

区(市)县市场价格  
2024

材料名称	规格型号	产地	单位	除税价格(元)
铜芯聚氯乙烯绞型软线	RVVP-1-0.75mm <sup>2</sup> (24/0.2)	四川	km	1903.97
铜芯聚氯乙烯绞型软线	RVVP-1-1mm <sup>2</sup> (32/0.2)	四川	km	2097.89
铜芯聚氯乙烯绞型软线	RVVP-1-1.5mm <sup>2</sup> (30/0.25)	四川	km	2609.14
铜芯聚氯乙烯绞型软线	RVVP-1-2.5mm <sup>2</sup> (49/0.25)	四川	km	3948.97
铜芯聚氯乙烯绞型软线	RVVP-2-0.5mm <sup>2</sup> (16/0.2)	四川	km	2538.62
铜芯聚氯乙烯绞型软线	RVVP-2-0.75mm <sup>2</sup> (24/0.2)	四川	km	2820.69
铜芯聚氯乙烯绞型软线	RVVP-2-1mm <sup>2</sup> (32/0.2)	四川	km	3596.38
铜芯聚氯乙烯绞型软线	RVVP-2-1.5mm <sup>2</sup> (30/0.25)	四川	km	4513.10
铜芯聚氯乙烯绞型软线	RVVP-2-2.5mm <sup>2</sup> (49/0.25)	四川	km	5905.82
铜芯聚氯乙烯绞型软线	RVVP-2-0.5mm <sup>2</sup> (16/0.2) 二芯平行	四川	km	2221.29
铜芯聚氯乙烯绞型软线	RVVP-2-0.75mm <sup>2</sup> (24/0.2) 二芯平行	四川	km	2556.25
铜芯聚氯乙烯绞型软线	RVVP-2-1mm <sup>2</sup> (32/0.2) 二芯平行	四川	km	3085.13
铜芯聚氯乙烯绞型软线	RVVP-2-1.5mm <sup>2</sup> (30/0.25) 二芯平行	四川	km	3948.97
铜芯聚氯乙烯绞型软线	RVVP-2-2.5mm <sup>2</sup> (30/0.25) 二芯平行	四川	km	5694.27
铜芯聚氯乙烯绞型软线	RVVP-3-0.5mm <sup>2</sup> (16/0.2)	四川	km	3843.19
铜芯聚氯乙烯绞型软线	RVVP-3-0.75mm <sup>2</sup> (24/0.2)	四川	km	4989.10
铜芯聚氯乙烯绞型软线	RVVP-3-1mm <sup>2</sup> (32/0.2)	四川	km	5482.72
铜芯聚氯乙烯绞型软线	RVVP-3-1.5mm <sup>2</sup> (30/0.25)	四川	km	6998.84
铜芯聚氯乙烯绞型软线	RVVP-4-0.5mm <sup>2</sup> (16/0.2)	四川	km	4495.48
铜芯聚氯乙烯绞型软线	RVVP-4-0.75mm <sup>2</sup> (24/0.2)	四川	km	5782.42
铜芯聚氯乙烯绞型软线	RVVP-4-1mm <sup>2</sup> (32/0.2)	四川	km	6575.73
铜芯聚氯乙烯绞型软线	RVVP-4-1.5mm <sup>2</sup> (30/0.25)	四川	km	8532.59
铜芯聚氯乙烯绞型软线	RVVP-5-0.5mm <sup>2</sup> (16/0.2)	四川	km	5641.38
铜芯聚氯乙烯绞型软线	RVVP-5-0.75mm <sup>2</sup> (24/0.2)	四川	km	7369.05
铜芯聚氯乙烯绞型软线	RVVP-5-1mm <sup>2</sup> (32/0.2)	四川	km	8409.18
铜芯聚氯乙烯绞型软线	RVVP-5-1.5mm <sup>2</sup> (30/0.25)	四川	km	10753.88
铝芯交联聚乙烯绝缘架空线	JKLYJ/Q-10KV-10mm <sup>2</sup> (绝缘厚度 2.5mm)	四川	km	3244.47
铝芯交联聚乙烯绝缘架空线	JKLYJ/Q-10KV-16mm <sup>2</sup> (绝缘厚度 2.5mm)	四川	km	3825.56
铝芯交联聚乙烯绝缘架空线	JKLYJ/Q-10KV-25mm <sup>2</sup> (绝缘厚度 2.5mm)	四川	km	4532.57
铝芯交联聚乙烯绝缘架空线	JKLYJ/Q-10KV-35mm <sup>2</sup> (绝缘厚度 2.5mm)	四川	km	5346.10
铝芯交联聚乙烯绝缘架空线	JKLYJ/Q-10KV-50mm <sup>2</sup> (绝缘厚度 2.5mm)	四川	km	7108.77
铝芯交联聚乙烯绝缘架空线	JKLYJ/Q-10KV-70mm <sup>2</sup> (绝缘厚度 2.5mm)	四川	km	9520.33
铝芯交联聚乙烯绝缘架空线	JKLYJ/Q-10KV-95mm <sup>2</sup> (绝缘厚度 2.5mm)	四川	km	12881.01
铝芯交联聚乙烯绝缘架空线	JKLYJ/Q-10KV-120mm <sup>2</sup> (绝缘厚度 2.5mm)	四川	km	15534.69
铝芯交联聚乙烯绝缘架空线	JKLYJ/Q-10KV-150mm <sup>2</sup> (绝缘厚度 2.5mm)	四川	km	19854.19
铝芯交联聚乙烯绝缘架空线	JKLYJ/Q-10KV-185mm <sup>2</sup> (绝缘厚度 2.5mm)	四川	km	23350.47
铝芯交联聚乙烯绝缘架空线	JKLYJ/Q-10KV-240mm <sup>2</sup> (绝缘厚度 2.5mm)	四川	km	30488.29
铝芯交联聚乙烯绝缘架空线	JKLYJ-1KV-10mm <sup>2</sup>	四川	km	2653.68
铝芯交联聚乙烯绝缘架空线	JKLYJ-1KV-16mm <sup>2</sup>	四川	km	3070.14
铝芯交联聚乙烯绝缘架空线	JKLYJ-1KV-25mm <sup>2</sup>	四川	km	3806.19
铝芯交联聚乙烯绝缘架空线	JKLYJ-1KV-35mm <sup>2</sup>	四川	km	4658.47
铝芯交联聚乙烯绝缘架空线	JKLYJ-1KV-50mm <sup>2</sup>	四川	km	6333.97
铝芯交联聚乙烯绝缘架空线	JKLYJ-1KV-70mm <sup>2</sup>	四川	km	8222.54
铝芯交联聚乙烯绝缘架空线	JKLYJ-1KV-95mm <sup>2</sup>	四川	km	10498.51
铝芯交联聚乙烯绝缘架空线	JKLYJ-1KV-120mm <sup>2</sup>	四川	km	13035.97
铝芯交联聚乙烯绝缘架空线	JKLYJ-1KV-150mm <sup>2</sup>	四川	km	16222.33



材料名称	规格型号	产地	单位	除税价格(元)
铝芯交联聚乙烯绝缘架空线	JKLYJ-1KV-185mm <sup>2</sup>	四川	km	20009.15
铝芯交联聚乙烯绝缘架空线	JKLYJ-1KV-240mm <sup>2</sup>	四川	km	25820.13
聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	VV22-1KV-4×4	四川	km	14699.28
聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	VV22-1KV-4×6	四川	km	25146.19
聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	VV22-1KV-4×10	四川	km	30870.53
聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	VV22-1KV-4×16	四川	km	47327.02
聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	VV22-1KV-4×25	四川	km	70672.19
聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	VV22-1KV-4×35	四川	km	94441.81
聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	VV22-1KV-4×50	四川	km	129035.10
聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	VV22-1KV-4×70	四川	km	174027.61
聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	VV22-1KV-4×95	四川	km	241940.82
聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	VV22-1KV-4×120	四川	km	301364.88
聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	VV22-1KV-4×150	四川	km	375644.96
聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	VV22-1KV-4×185	四川	km	477514.78
聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	VV22-1KV-4×240	四川	km	611218.92
聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	VV22-0.6/1KV-5×1.5	四川	km	11305.56
聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	VV22-0.6/1KV-5×2.5	四川	km	14494.84
聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	VV22-0.6/1KV-5×4	四川	km	20852.94
聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	VV22-0.6/1KV-5×6	四川	km	30461.65
聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	VV22-0.6/1KV-5×10	四川	km	41542.33
聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	VV22-0.6/1KV-5×16	四川	km	64708.56
聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	VV22-0.6/1KV-5×25	四川	km	94866.27
聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	VV22-0.6/1KV-5×35	四川	km	120779.41
聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	VV22-0.6/1KV-5×50	四川	km	167299.96
聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	VV22-0.6/1KV-5×70	四川	km	233876.13
聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	VV22-0.6/1KV-5×95	四川	km	310490.72
聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	VV22-0.6/1KV-5×120	四川	km	392623.26
聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	VV22-0.6/1KV-5×150	四川	km	482820.50
聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	VV22-0.6/1KV-5×185	四川	km	606974.34
聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	VV22-0.6/1KV-5×240	四川	km	783124.24
聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	VV22-0.6/1KV-5×300	四川	km	999597.61
聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	VV22-1KV-(3×2.5+2×1.5)	四川	km	13301.55
聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	VV22-1KV-(3×4+2×2.5)	四川	km	17681.58
聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	VV22-1KV-(3×6+2×4)	四川	km	25069.09
聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	VV22-1KV-(3×10+2×6)	四川	km	35524.63
聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	VV22-1KV-(3×16+2×10)	四川	km	55573.63
聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	VV22-1KV-(3×25+2×16)	四川	km	81547.13
聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	VV22-1KV-(3×35+2×16)	四川	km	98171.00
聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	VV22-1KV-(3×50+2×25)	四川	km	135653.33
聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	VV22-1KV-(3×70+2×35)	四川	km	179445.61
聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	VV22-1KV-(3×95+2×50)	四川	km	247995.51
聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	VV22-1KV-(3×120+2×70)	四川	km	322016.82
聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	VV22-1KV-(3×150+2×70)	四川	km	384508.34
聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	VV22-1KV-(3×185+2×95)	四川	km	476495.17
聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	VV22-1KV-(3×240+2×120)	四川	km	614433.50



2024 区(市)县市场价格

材料名称	规格型号	产地	单位	除税价格(元)
聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	VV22-1KV-(3×300+2×150)	四川	km	819663.94
聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	VV22-1KV-(4×2.5+1×1.5)	四川	km	13523.58
聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	VV22-1KV-(4×4+1×2.5)	四川	km	18367.85
聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	VV22-1KV-(4×6+1×4)	四川	km	29610.59
聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	VV22-1KV-(4×10+1×6)	四川	km	38425.68
聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	VV22-1KV-(4×16+1×10)	四川	km	57229.73
聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	VV22-1KV-(4×25+1×16)	四川	km	82616.26
聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	VV22-1KV-(4×35+1×16)	四川	km	108841.31
聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	VV22-1KV-(4×50+1×25)	四川	km	147979.74
聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	VV22-1KV-(4×70+1×35)	四川	km	199151.08
聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	VV22-1KV-(4×95+1×50)	四川	km	271893.64
聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	VV22-1KV-(4×120+1×70)	四川	km	348619.21
聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	VV22-1KV-(4×150+1×70)	四川	km	408364.54
聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	VV22-1KV-(4×185+1×95)	四川	km	528274.45
铜芯交联聚乙烯绝缘, 聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1KV-4×1.5	四川	km	9170.50
铜芯交联聚乙烯绝缘, 聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1KV-4×2.5	四川	km	11401.16
铜芯交联聚乙烯绝缘, 聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1KV-4×4	四川	km	15041.48
铜芯交联聚乙烯绝缘, 聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1KV-4×6	四川	km	25869.48
铜芯交联聚乙烯绝缘, 聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1KV-4×10	四川	km	31601.04
铜芯交联聚乙烯绝缘, 聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1KV-4×16	四川	km	46627.02
铜芯交联聚乙烯绝缘, 聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1KV-4×25	四川	km	73014.49
铜芯交联聚乙烯绝缘, 聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1KV-4×35	四川	km	98488.44
铜芯交联聚乙烯绝缘, 聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1KV-4×50	四川	km	133210.88
铜芯交联聚乙烯绝缘, 聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1KV-4×70	四川	km	183347.50
铜芯交联聚乙烯绝缘, 聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1KV-4×95	四川	km	249871.82
铜芯交联聚乙烯绝缘, 聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1KV-4×120	四川	km	311528.50
铜芯交联聚乙烯绝缘, 聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1KV-4×150	四川	km	387788.08
铜芯交联聚乙烯绝缘, 聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1KV-4×185	四川	km	493253.46
铜芯交联聚乙烯绝缘, 聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1KV-4×240	四川	km	631169.72
铜芯交联聚乙烯绝缘, 聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1KV-5×1.5	四川	km	11525.09
铜芯交联聚乙烯绝缘, 聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1KV-5×2.5	四川	km	14654.21
铜芯交联聚乙烯绝缘, 聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1KV-5×4	四川	km	20649.11
铜芯交联聚乙烯绝缘, 聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1KV-5×6	四川	km	27310.11
铜芯交联聚乙烯绝缘, 聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1KV-5×10	四川	km	41670.00
铜芯交联聚乙烯绝缘, 聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1KV-5×16	四川	km	62117.73
铜芯交联聚乙烯绝缘, 聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1KV-5×25	四川	km	94269.82
铜芯交联聚乙烯绝缘, 聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1KV-5×35	四川	km	122826.60
铜芯交联聚乙烯绝缘, 聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1KV-5×50	四川	km	170691.66
铜芯交联聚乙烯绝缘, 聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1KV-5×70	四川	km	235755.68
铜芯交联聚乙烯绝缘, 聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1KV-5×95	四川	km	312988.79
铜芯交联聚乙烯绝缘, 聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1KV-5×120	四川	km	397523.35
铜芯交联聚乙烯绝缘, 聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1KV-5×150	四川	km	493253.46
铜芯交联聚乙烯绝缘, 聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1KV-5×185	四川	km	616566.82
铜芯交联聚乙烯绝缘, 聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1KV-5×240	四川	km	781579.58
铜芯交联聚乙烯绝缘, 聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-1KV-3×4+1×2.5	四川	km	14266.94



材料名称	规格型号	产地	单位	除税价格(元)
铜芯交联聚乙烯绝缘, 聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-1KV-3×6+1×4	四川	km	22771.34
铜芯交联聚乙烯绝缘, 聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-1KV-3×10+1×6	四川	km	28038.18
铜芯交联聚乙烯绝缘, 聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-1KV-3×16+1×10	四川	km	40275.83
铜芯交联聚乙烯绝缘, 聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-1KV-3×25+1×16	四川	km	65875.30
铜芯交联聚乙烯绝缘, 聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-1KV-3×35+1×16	四川	km	84210.05
铜芯交联聚乙烯绝缘, 聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-1KV-3×50+1×25	四川	km	117472.21
铜芯交联聚乙烯绝缘, 聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-1KV-3×70+1×35	四川	km	159820.61
铜芯交联聚乙烯绝缘, 聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-1KV-3×95+1×50	四川	km	222288.57
铜芯交联聚乙烯绝缘, 聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-1KV-3×120+1×70	四川	km	274209.98
铜芯交联聚乙烯绝缘, 聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-1KV-3×150+1×70	四川	km	337489.21
铜芯交联聚乙烯绝缘, 聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-1KV-3×185+1×95	四川	km	425106.60
铜芯交联聚乙烯绝缘, 聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-1KV-3×240+1×120	四川	km	543552.33
铜芯交联聚乙烯绝缘, 聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-1KV-3×4+2×2.5	四川	km	17891.77
铜芯交联聚乙烯绝缘, 聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-1KV-3×6+2×4	四川	km	24490.81
铜芯交联聚乙烯绝缘, 聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-1KV-3×10+2×6	四川	km	35783.53
铜芯交联聚乙烯绝缘, 聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-1KV-3×16+2×10	四川	km	54217.47
铜芯交联聚乙烯绝缘, 聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-1KV-3×25+2×16	四川	km	82100.74
铜芯交联聚乙烯绝缘, 聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-1KV-3×35+2×16	四川	km	99299.71
铜芯交联聚乙烯绝缘, 聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-1KV-3×50+2×25	四川	km	139376.55
铜芯交联聚乙烯绝缘, 聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-1KV-3×70+2×35	四川	km	189188.66
铜芯交联聚乙烯绝缘, 聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-1KV-3×95+2×50	四川	km	255550.72
铜芯交联聚乙烯绝缘, 聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-1KV-3×120+2×70	四川	km	334081.87
铜芯交联聚乙烯绝缘, 聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-1KV-3×150+2×70	四川	km	390870.92
铜芯交联聚乙烯绝缘, 聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-1KV-3×185+2×95	四川	km	501203.93
铜芯交联聚乙烯绝缘, 聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-1KV-3×240+2×120	四川	km	647395.17
铜芯交联聚乙烯绝缘, 聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-1KV-4×4+1×2.5	四川	km	21470.12
铜芯交联聚乙烯绝缘, 聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-1KV-4×6+1×4	四川	km	29773.14
铜芯交联聚乙烯绝缘, 聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-1KV-4×10+1×6	四川	km	37007.30
铜芯交联聚乙烯绝缘, 聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-1KV-4×16+1×10	四川	km	54852.59
铜芯交联聚乙烯绝缘, 聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-1KV-4×25+1×16	四川	km	85021.32
铜芯交联聚乙烯绝缘, 聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-1KV-4×35+1×16	四川	km	110495.27
铜芯交联聚乙烯绝缘, 聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-1KV-4×50+1×25	四川	km	150896.62
铜芯交联聚乙烯绝缘, 聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-1KV-4×70+1×35	四川	km	206712.14
铜芯交联聚乙烯绝缘, 聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-1KV-4×95+1×50	四川	km	283945.25
铜芯交联聚乙烯绝缘, 聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-1KV-4×120+1×70	四川	km	356310.72
铜芯交联聚乙烯绝缘, 聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-1KV-4×150+1×70	四川	km	432570.30
铜芯交联聚乙烯绝缘, 聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-1KV-4×185+1×95	四川	km	555559.16
铜芯交联聚乙烯绝缘, 聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-1KV-4×240+1×120	四川	km	707104.79
交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套低烟无卤阻燃 B1 级电力电缆	WDZB1-YJY-4×25+1×16	四川	km	155228.88
交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套低烟无卤阻燃 B1 级电力电缆	WDZB1-YJY-4×35+1×16	四川	km	205504.65
交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套低烟无卤阻燃 B1 级电力电缆	WDZB1-YJY-4×70+1×35	四川	km	385508.11



## 2024 区(市)县市场价格

材料名称	规格型号	产地	单位	除税价格(元)
交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套低烟无卤阻燃 B1 级电力电缆	WDZB1-YJY-4×95+1×50	四川	km	532213.30
交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套低烟无卤阻燃 B1 级电力电缆	WDZB1-YJY-4×120+1×70	四川	km	680301.85
交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套低烟无卤阻燃 B1 级电力电缆	WDZB1-YJY-4×150+1×70	四川	km	819112.16
交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套低烟无卤耐火电力电缆	WDZB1-YJY-4×185+1×95	四川	km	1023778.41
交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套低烟无卤耐火电力电缆	WDZB1-YJY-4×240+1×120	四川	km	1336681.49
交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套低烟无卤耐火电力电缆	WDZB1-YJY-5×4	四川	km	33018.80
交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套低烟无卤耐火电力电缆	WDZB1-YJY-5×6	四川	km	47313.44
交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套低烟无卤耐火电力电缆	WDZB1-YJY-5×16	四川	km	111995.63
交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套低烟无卤耐火电力电缆	WDZN-YJY-4×95+1×50	四川	km	505398.63
交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套低烟无卤耐火电力电缆	WDZN-YJY-4×240+1×120	四川	km	1279027.85
柔性矿物绝缘防火电力电缆	RTTZ-0.6/1KV-1×70	四川	km	118674.85
柔性矿物绝缘防火电力电缆	RTTZ-0.6/1KV-1×120	四川	km	189393.49
柔性矿物绝缘防火电力电缆	RTTZ-0.6/1KV-1×150	四川	km	241807.16
柔性矿物绝缘防火电力电缆	RTTZ-0.6/1KV-3×70+2×35	四川	km	448052.39
柔性矿物绝缘防火电力电缆	RTTZ-0.6/1KV-3×95+2×50	四川	km	600961.72
柔性矿物绝缘防火电力电缆	RTTZ-0.6/1KV-4×35+1×16	四川	km	278850.26
柔性矿物绝缘防火电力电缆	RTTZ-0.6/1KV-4×95+1×50	四川	km	653990.21
柔性矿物绝缘防火电力电缆	RTTZ-0.6/1KV-5×16	四川	km	162453.05
密集型母线槽	ZCM-630A/4P	四川	m	1378.79
密集型母线槽	ZCM-800A/4P	四川	m	1750.79
密集型母线槽	ZCM-1000A/4P	四川	m	2188.73
密集型母线槽	ZCM-1250A/4P	四川	m	2735.91
密集型母线槽	ZCM-1600A/4P	四川	m	3501.59
密集型母线槽	ZCM-2000A/4P	四川	m	4377.46
密集型母线槽	ZCM-2500A/4P	四川	m	5471.82
密集型母线槽	ZCM-3200A/4P	四川	m	7004.12
密集型母线槽	ZCM-630A/5P	四川	m	1408.92
密集型母线槽	ZCM-800A/5P	四川	m	1788.47
密集型母线槽	ZCM-1000A/5P	四川	m	2235.82
密集型母线槽	ZCM-1250A/5P	四川	m	2795.24
密集型母线槽	ZCM-1600A/5P	四川	m	3576.93
密集型母线槽	ZCM-2000A/5P	四川	m	4471.63
密集型母线槽	ZCM-2500A/5P	四川	m	5589.54
密集型母线槽	ZCM-3200A/5P	四川	m	7154.80
耐火型母线槽	NHMC-630A/4P	四川	m	1776.22
耐火型母线槽	NHMC-800A/4P	四川	m	2255.59



材料名称	规格型号	产地	单位	除税价格(元)
耐火型母线槽	NHMC-1000A/4P	四川	m	2819.73
耐火型母线槽	NHMC-1250A/4P	四川	m	3525.13
耐火型母线槽	NHMC-1600A/4P	四川	m	4511.19
耐火型母线槽	NHMC-2000A/4P	四川	m	5639.46
耐火型母线槽	NHMC-2500A/4P	四川	m	7049.32
耐火型母线槽	NHMC-630A/5P	四川	m	1806.36
耐火型母线槽	NHMC-800A/5P	四川	m	2293.27
耐火型母线槽	NHMC-1000A/5P	四川	m	2866.82
耐火型母线槽	NHMC-1250A/5P	四川	m	3583.52
耐火型母线槽	NHMC-1600A/5P	四川	m	4586.53
耐火型母线槽	NHMC-2000A/5P	四川	m	5733.64
耐火型母线槽	NHMC-2500A/5P	四川	m	7167.05
玻纤双高筋增强聚乙烯缠绕管	DN800 /SN8	四川	m	2332.88
玻纤双高筋增强聚乙烯缠绕管	DN1000/SN8	四川	m	3597.74
玻纤双高筋增强聚乙烯缠绕管	DN1200/SN8	四川	m	5231.86
玻纤双高筋增强聚乙烯缠绕管	DN1400/SN8	四川	m	7410.53
玻纤双高筋增强聚乙烯缠绕管	DN1500/SN8	四川	m	8689.29
玻纤双高筋增强聚乙烯缠绕管	DN1800/SN8	四川	m	14090.53
玻纤双高筋增强聚乙烯缠绕管	DN800 /SN10	四川	m	2801.19
玻纤双高筋增强聚乙烯缠绕管	DN1000/SN10	四川	m	4410.88
玻纤双高筋增强聚乙烯缠绕管	DN1400/SN10	四川	m	8943.27
玻纤双高筋增强聚乙烯缠绕管	DN1500/SN10	四川	m	10486.55
玻纤双高筋增强聚乙烯缠绕管	DN800 /SN12.5	四川	m	3041.15
玻纤双高筋增强聚乙烯缠绕管	DN1000/SN12.5	四川	m	4685.13
玻纤双高筋增强聚乙烯缠绕管	DN1200/SN12.5	四川	m	7064.42
玻纤双高筋增强聚乙烯缠绕管	DN1500/SN12.5	四川	m	12113.72
玻纤双高筋增强聚乙烯缠绕管	DN2000/SN12.5	四川	m	24439.56
玻纤双高筋增强聚乙烯缠绕管	DN600 /SN16	四川	m	1938.54
玻纤双高筋增强聚乙烯缠绕管	DN800 /SN16	四川	m	3384.82
玻纤双高筋增强聚乙烯缠绕管	DN1000/SN16	四川	m	5203.89
玻纤双高筋增强聚乙烯缠绕管	DN1200/SN16	四川	m	7859.60
嵌壤式品形筋增强聚乙烯缠绕管	DN300 /SN8	四川	m	355.94
嵌壤式品形筋增强聚乙烯缠绕管	DN400 /SN8	四川	m	549.94
嵌壤式品形筋增强聚乙烯缠绕管	DN500 /SN8	四川	m	830.78
嵌壤式品形筋增强聚乙烯缠绕管	DN600 /SN8	四川	m	1146.59
嵌壤式品形筋增强聚乙烯缠绕管	DN800 /SN8	四川	m	2028.59
嵌壤式品形筋增强聚乙烯缠绕管	DN1000/SN8	四川	m	3128.47
嵌壤式品形筋增强聚乙烯缠绕管	DN1200/SN8	四川	m	4549.44
嵌壤式品形筋增强聚乙烯缠绕管	DN1400/SN8	四川	m	6443.94
嵌壤式品形筋增强聚乙烯缠绕管	DN1500/SN8	四川	m	7555.91
嵌壤式品形筋增强聚乙烯缠绕管	DN1800/SN8	四川	m	12252.61
嵌壤式品形筋增强聚乙烯缠绕管	DN300 /SN10	四川	m	379.68
嵌壤式品形筋增强聚乙烯缠绕管	DN400 /SN10	四川	m	652.56



## 2024 区(市)县市场价格

材料名称	规格型号	产地	单位	除税价格(元)
嵌壤式品形筋增强聚乙烯缠绕管	DN500 /SN10	四川	m	997.73
嵌壤式品形筋增强聚乙烯缠绕管	DN600 /SN10	四川	m	1414.16
嵌壤式品形筋增强聚乙烯缠绕管	DN800 /SN10	四川	m	2435.82
嵌壤式品形筋增强聚乙烯缠绕管	DN1000/SN10	四川	m	3835.55
嵌壤式品形筋增强聚乙烯缠绕管	DN1400/SN10	四川	m	7776.76
嵌壤式品形筋增强聚乙烯缠绕管	DN1500/SN10	四川	m	9118.74
嵌壤式品形筋增强聚乙烯缠绕管	DN300 /SN12.5	四川	m	427.40
嵌壤式品形筋增强聚乙烯缠绕管	DN400 /SN12.5	四川	m	705.35
嵌壤式品形筋增强聚乙烯缠绕管	DN500 /SN12.5	四川	m	1076.84
嵌壤式品形筋增强聚乙烯缠绕管	DN600 /SN12.5	四川	m	1518.70
嵌壤式品形筋增强聚乙烯缠绕管	DN800 /SN12.5	四川	m	2644.48
嵌壤式品形筋增强聚乙烯缠绕管	DN1000/SN12.5	四川	m	4074.03
嵌壤式品形筋增强聚乙烯缠绕管	DN1200/SN12.5	四川	m	6142.98
嵌壤式品形筋增强聚乙烯缠绕管	DN1500/SN12.5	四川	m	10533.67
嵌壤式品形筋增强聚乙烯缠绕管	DN2000/SN12.5	四川	m	21251.79
嵌壤式品形筋增强聚乙烯缠绕管	DN300 /SN16	四川	m	477.11
嵌壤式品形筋增强聚乙烯缠绕管	DN400 /SN16	四川	m	773.07
嵌壤式品形筋增强聚乙烯缠绕管	DN500 /SN16	四川	m	1213.97
嵌壤式品形筋增强聚乙烯缠绕管	DN600 /SN16	四川	m	1685.69
嵌壤式品形筋增强聚乙烯缠绕管	DN800 /SN16	四川	m	2943.32
嵌壤式品形筋增强聚乙烯缠绕管	DN1000/SN16	四川	m	4525.13
嵌壤式品形筋增强聚乙烯缠绕管	DN1200/SN16	四川	m	6834.44
筋增强聚乙烯(HDPE)缠绕管	DN200 /SN8	四川	m	133.57
筋增强聚乙烯(HDPE)缠绕管	DN300 /SN8	四川	m	245.60
筋增强聚乙烯(HDPE)缠绕管	DN400 /SN8	四川	m	397.47
筋增强聚乙烯(HDPE)缠绕管	DN500 /SN8	四川	m	573.24
筋增强聚乙烯(HDPE)缠绕管	DN600 /SN8	四川	m	791.15
筋增强聚乙烯(HDPE)缠绕管	DN800 /SN8	四川	m	1399.73
筋增强聚乙烯(HDPE)缠绕管	DN1000/SN8	四川	m	2158.64
筋增强聚乙烯(HDPE)缠绕管	DN1200/SN8	四川	m	3139.12
筋增强聚乙烯(HDPE)缠绕管	DN300 /SN10	四川	m	392.96
筋增强聚乙烯(HDPE)缠绕管	DN400 /SN10	四川	m	675.40
筋增强聚乙烯(HDPE)缠绕管	DN500 /SN10	四川	m	1032.65
筋增强聚乙烯(HDPE)缠绕管	DN600 /SN10	四川	m	1463.67
筋增强聚乙烯(HDPE)缠绕管	DN800 /SN10	四川	m	2521.06
筋增强聚乙烯(HDPE)缠绕管	DN1000 /SN10	四川	m	3969.78
筋增强聚乙烯(HDPE)缠绕管	DN1200/SN10	四川	m	5623.27
筋增强聚乙烯(HDPE)缠绕管	DN1400/SN10	四川	m	8048.94
筋增强聚乙烯(HDPE)缠绕管	DN600 /SN12.5	四川	m	1047.91
筋增强聚乙烯(HDPE)缠绕管	DN800 /SN12.5	四川	m	1824.69
筋增强聚乙烯(HDPE)缠绕管	DN1000 /SN12.5	四川	m	2811.09
筋增强聚乙烯(HDPE)缠绕管	DN1200 /SN12.5	四川	m	4238.64



材料名称	规格型号	产地	单位	除税价格(元)
筋增强聚乙烯(HDPE)缠绕管	DN1400 /SN12.5	四川	m	6199.56
筋增强聚乙烯(HDPE)缠绕管	DN1500 /SN12.5	四川	m	7268.23
筋增强聚乙烯(HDPE)缠绕管	DN1600 /SN12.5	四川	m	8548.97
2、电气装置件				
A型(黑字)绿色包装难燃排烟冷弯管	Φ16(重)	成都	m	1.23
A型(黑字)绿色包装难燃排烟冷弯管	Φ20(重)	成都	m	1.74
A型(黑字)绿色包装难燃排烟冷弯管	Φ25(重)	成都	m	2.33
A型(黑字)绿色包装难燃排烟冷弯管	Φ32(重)	成都	m	3.14
A型(黑字)绿色包装难燃排烟冷弯管	Φ40(重)	成都	m	4.37
A型(黑字)绿色包装难燃排烟冷弯管	Φ50(重)	成都	m	7.17
A型(黑字)绿色包装难燃排烟冷弯管	Φ16(中)	成都	m	0.82
A型(黑字)绿色包装难燃排烟冷弯管	Φ20(中)	成都	m	1.27
A型(黑字)绿色包装难燃排烟冷弯管	Φ25(中)	成都	m	1.75
A型(黑字)绿色包装难燃排烟冷弯管	Φ32(中)	成都	m	2.34
A型(黑字)绿色包装难燃排烟冷弯管	Φ40(中)	成都	m	3.88
A型(黑字)绿色包装难燃排烟冷弯管	Φ50(中)	成都	m	6.56
A型(黑字)绿色包装难燃排烟冷弯管	Φ16(轻)	成都	m	0.67
A型(黑字)绿色包装难燃排烟冷弯管	Φ20(轻)	成都	m	1.03
A型(黑字)绿色包装难燃排烟冷弯管	Φ25(轻)	成都	m	1.42
A型(黑字)绿色包装难燃排烟冷弯管	Φ32(轻)	成都	m	2.13
A型(黑字)绿色包装难燃排烟冷弯管	Φ40(轻)	成都	m	3.53
A型(黑字)绿色包装难燃排烟冷弯管	Φ50(轻)	成都	m	5.01
BWFRP 通讯电力电缆保护套管	Φ100×2.0	四川	米	54.87
BWFRP 通讯电力电缆保护套管	Φ100×3.0	四川	米	72.57
BWFRP 通讯电力电缆保护套管	Φ150×4.0	四川	米	158.00
BWFRP 通讯电力电缆保护套管	Φ150×5.5	四川	米	162.00
BWFRP 通讯电力电缆保护套管	Φ175×4.5	四川	米	161.06
BWFRP 通讯电力电缆保护套管	Φ200×5.0	四川	米	256.02
BWFRP 通讯电力电缆保护套管	Φ200×6.5	四川	米	263.72
BWFRP 通讯电力电缆保护套管	Φ250×7.0	四川	米	320.35
BWFRP 通讯电力电缆保护套管	Φ250×8.5	四川	米	425.66
CPVC-M 复合改性增强电力通信护套管	DS100×4.0	四川	米	71.31
CPVC-M 复合改性增强电力通信护套管	DS100×5.0	四川	米	86.26
CPVC-M 复合改性增强电力通信护套管	DS100×6.0	四川	米	100.86
CPVC-M 复合改性增强电力通信护套管	DS150×6.5	四川	米	166.14
CPVC-M 复合改性增强电力通信护套管	DS150×8.0	四川	米	199.66
CPVC-M 复合改性增强电力通信护套管	DS150×9.5	四川	米	232.43
CPVC-M 复合改性增强电力通信护套管	DS175×8.0	四川	米	234.06
CPVC-M 复合改性增强电力通信护套管	DS175×9.5	四川	米	272.89
CPVC-M 复合改性增强电力通信护套管	DS175×11.0	四川	米	310.94
CPVC-M 复合改性增强电力通信护套管	DS200×9.0	四川	米	299.29
CPVC-M 复合改性增强电力通信护套管	DS200×11.0	四川	米	358.51
CPVC-M 复合改性增强电力通信护套管	DS200×13.0	四川	米	416.37
空气开关	C16 1P	成都	个	6.00



2024 区(市)县市场价格

材料名称	规格型号	产地	单位	除税价格(元)
空气开关	C20 1P	成都	个	6.00
空气开关	C32 1P	成都	个	6.00
空气开关	C40 1P	成都	个	6.50
空气开关	C63 1P	成都	个	6.50
空气开关	C16 2P	成都	个	9.00
空气开关	C20 2P	成都	个	9.00
空气开关	C32 2P	成都	个	9.00
空气开关	C40 2P	成都	个	12.00
空气开关	C63 2p	成都	个	13.00
空气开关	C100 4P	成都	个	60.00
漏电保护器	C16 1p	成都	个	15.00
漏电保护器	C32 2P	成都	个	23.00
漏电保护器	C63 2p	成都	个	30.00
漏电保护器	C20 1P	成都	个	18.00
漏电保护器	C32 1P	成都	个	18.00
漏电保护器	C40 1P	成都	个	22.00
漏电保护器	C63 1P	成都	个	24.00
漏电保护器	C16 2P	成都	个	25.00
漏电保护器	C20 2P	成都	个	25.00
漏电保护器	C40 2P	成都	个	30.00
漏电保护器	C100 4P	成都	个	110.00
声控开关	10A	成都	个	40.00
单控单联照明开关	10A	成都	个	5.00
单控双联照明开关	10A	成都	个	8.00
单控三联照明开关	10A	成都	个	11.00
五孔插座	10A	成都	个	7.00
空调插座	16A	成都	个	7.00
电视、电话面板	10A	成都	个	12.00
网络面板(含模块)	10A	成都	个	28.00
PVC 阻燃管	Φ20	成都	个	1.20
PVC 阻燃管	Φ25	成都	个	1.50
PVC 单通明盒	Φ20/Φ25	成都	个	0.70
PVC 单通双盒	Φ20/Φ25	成都	个	0.80
PVC 单通三盒	Φ20/Φ25	成都	个	1.00
PVC 单通四盒	Φ20/Φ25	成都	个	1.20
PVC 暗盒	Φ20/Φ25	成都	个	0.80
六、给排水材料价格(管及管件)				
给水用钢丝织绕增强聚乙烯复合管	DN110×1.6MPa	成都	米	89.89
给水用钢丝织绕增强聚乙烯复合管	DN160×1.6MPa	成都	米	136.88
给水用钢丝织绕增强聚乙烯复合管	DN200×1.6MPa	成都	米	235.11
给水用钢丝织绕增强聚乙烯复合管	DN315×1.6MPa	成都	米	554.14
给水用钢丝织绕增强聚乙烯复合管	DN400×1.6MPa	成都	米	858.76
给水用钢丝织绕增强聚乙烯复合管	DN630×1.6MPa	成都	米	2262.00
给水用钢丝织绕增强聚乙烯复合管	DN800×1.6MPa	成都	米	3823.35



材料名称	规格型号	产地	单位	除税价格(元)
给水用钢丝织绕增强聚乙烯复合管	DN1000×1.6MPa	成都	米	5712.00
给水用钢丝织绕增强聚乙烯复合管	DN1200×1.6MPa	成都	米	7712.77
塑料排水管件综合	PVC-U De50	成都	个	1.61
塑料排水管件综合	PVC-U De75	成都	个	5.11
塑料排水管件综合	PVC-U De110	成都	个	10.17
塑料排水管件综合	PVC-U De160	成都	个	23.08
HDPE 双壁波纹管	DN200 SN8	成都	m	65.00
HDPE 双壁波纹管	DN300 SN8	成都	m	132.50
HDPE 双壁波纹管	DN400 SN8	成都	m	176.00
HDPE 双壁波纹管	DN500 SN8	成都	m	270.00
HDPE 双壁波纹管	DN600 SN8	成都	m	360.00
排水用聚乙烯共混聚氯乙烯(MPVE)双壁波纹管	DN300 SN8	成都	米	263.00
排水用聚乙烯共混聚氯乙烯(MPVE)双壁波纹管	DN400 SN8	成都	米	379.00
排水用聚乙烯共混聚氯乙烯(MPVE)双壁波纹管	DN500 SN8	成都	米	642.00
排水用聚乙烯共混聚氯乙烯(MPVE)双壁波纹管	DN200 SN10	成都	米	217.00
排水用聚乙烯共混聚氯乙烯(MPVE)双壁波纹管	DN300 SN10	成都	米	305.00
排水用聚乙烯共混聚氯乙烯(MPVE)双壁波纹管	DN400 SN10	成都	米	540.00
排水用聚乙烯共混聚氯乙烯(MPVE)双壁波纹管	DN500 SN10	成都	米	1020.00
排水用聚乙烯共混聚氯乙烯(MPVE)双壁波纹管	DN600 SN10	成都	米	1310.00
排水用聚乙烯共混聚氯乙烯(MPVE)双壁波纹管	DN800 SN10	成都	米	2070.00
排水用聚乙烯共混聚氯乙烯(MPVE)双壁波纹管	DN900 SN10	成都	米	2850.00
排水用聚乙烯共混聚氯乙烯(MPVE)双壁波纹管	DN1000 SN10	成都	米	3366.00
排水用聚乙烯共混聚氯乙烯(MPVE)双壁波纹管	DN1200 SN10	四川	米	4099.00
排水用聚乙烯共混聚氯乙烯(MPVE)双壁波纹管	DN1400 SN10	四川	米	5348.00
埋地用改性高密度聚乙烯(HDPE-M)双壁波纹管	DN200 SN8	贵州	m	197.60
埋地用改性高密度聚乙烯(HDPE-M)双壁波纹管	DN300 SN8	贵州	m	292.60
埋地用改性高密度聚乙烯(HDPE-M)双壁波纹管	DN400 SN8	贵州	m	431.30
埋地用改性高密度聚乙烯(HDPE-M)双壁波纹管	DN500 SN8	贵州	m	695.40
埋地用改性高密度聚乙烯(HDPE-M)双壁波纹管	DN600 SN8	贵州	m	847.40
埋地用改性高密度聚乙烯(HDPE-M)双壁波纹管	DN800 SN8	贵州	m	1957.00
埋地用改性高密度聚乙烯(HDPE-M)双壁波纹管	DN1000 SN8	贵州	M	2944.05
埋地用改性高密度聚乙烯(HDPE-M)双壁波纹管	DN1200 SN8	贵州	m	4560.00
埋地用改性高密度聚乙烯(HDPE-M)双壁波纹管	DN1500 SN8	贵州	m	7059.45
埋地用改性高密度聚乙烯(HDPE-M)双壁波纹管	DN200 SN12.5	贵州	m	295.45
埋地用改性高密度聚乙烯(HDPE-M)双壁波纹管	DN300 SN12.5	贵州	m	381.90
埋地用改性高密度聚乙烯(HDPE-M)双壁波纹管	DN400 SN12.5	贵州	m	646.00
埋地用改性高密度聚乙烯(HDPE-M)双壁波纹管	DN500 SN12.5	贵州	m	928.15
埋地用改性高密度聚乙烯(HDPE-M)双壁波纹管	DN600 SN12.5	贵州	m	1346.15
埋地用改性高密度聚乙烯(HDPE-M)双壁波纹管	DN800 SN12.5	贵州	m	2184.05
埋地用改性高密度聚乙烯(HDPE-M)双壁波纹管	DN1000 SN12.5	贵州	m	3600.50
埋地用改性高密度聚乙烯(HDPE-M)双壁波纹管	DN1200 SN12.5	贵州	m	5020.75
埋地用改性高密度聚乙烯(HDPE-M)双壁波纹管	DN1500 SN12.5	贵州	m	8170.00
改性聚乙烯(MCMP)方形双壁波纹管	DN100 SN24	贵州	m	84.55
改性聚乙烯(MCMP)方形双壁波纹管	DN150 SN24	贵州	m	138.70
改性聚乙烯(MCMP)方形双壁波纹管	DN175 SN24	贵州	m	159.60



2024 区（市）县市场价格

材料名称	规格型号	产地	单位	除税价格（元）
改性聚乙烯（MCMP）方形双壁波纹管	DN200 SN24	贵州	m	182.40
PVMK 环保双壁波纹管	DN110 SN8	成都	米	41.54
PVMK 环保双壁波纹管	DN160 SN8	成都	米	72.00
PVMK 环保双壁波纹管	DN200 SN8	成都	米	115.08
PVMK 环保双壁波纹管	DN315 SN8	成都	米	227.00
PVMK 环保双壁波纹管	DN400 SN8	成都	米	352.57
PVMK 环保双壁波纹管	DN500 SN8	成都	米	478.58
PVMK 环保双壁波纹管	DN630 SN8	成都	米	819.17
PVMK 环保双壁波纹管	DN110 SN10	成都	米	54.72
PVMK 环保双壁波纹管	DN160 SN10	成都	米	85.26
PVMK 环保双壁波纹管	DN200 SN10	成都	米	152.17
PVMK 环保双壁波纹管	DN315 SN10	成都	米	297.21
PVMK 环保双壁波纹管	DN400 SN10	成都	米	393.12
PVMK 环保双壁波纹管	DN500 SN10	成都	米	553.67
PVMK 环保双壁波纹管	DN630 SN10	成都	米	1069.32
PRCW 新型抗压耐热复合水管	DN63×2.5MPa	四川	米	118.50
PRCW 新型抗压耐热复合水管	DN75×2.5MPa	四川	米	150.50
PRCW 新型抗压耐热复合水管	DN90×2.5MPa	四川	米	228.60
PRCW 新型抗压耐热复合水管	DN110×1.6MPa	四川	米	115.81
PRCW 新型抗压耐热复合水管	DN110×2.5MPa	四川	米	292.40
PRCW 新型抗压耐热复合水管	DN160×1.6MPa	四川	米	200.30
PRCW 新型抗压耐热复合水管	DN160×2.5MPa	四川	米	460.80
PRCW 新型抗压耐热复合水管	DN200×1.6MPa	四川	米	265.25
PRCW 新型抗压耐热复合水管	DN200×2.5MPa	四川	米	663.80
PRCW 新型抗压耐热复合水管	DN315×1.6MPa	四川	米	619.70
PRCW 新型抗压耐热复合水管	DN315×2.5MPa	四川	米	1195.20
PRCW 新型抗压耐热复合水管	DN400×1.6MPa	四川	米	879.13
PRCW 新型抗压耐热复合水管	DN500×1.6MPa	四川	米	1301.23
PRCW 新型抗压耐热复合水管	DN630×1.6MPa	四川	米	2371.63
PRCW 新型抗压耐热复合水管	DN800×1.6MPa	四川	米	5822.52
PRCW 新型抗压耐热复合水管	DN1000×1.6MPa	四川	米	7513.64
推锁式钢纤增强聚乙烯复合压力管	DN63×1.6MPa	四川	米	134.24
推锁式钢纤增强聚乙烯复合压力管	DN75×1.6MPa	四川	米	166.91
推锁式钢纤增强聚乙烯复合压力管	DN90×1.6MPa	四川	米	200.04
推锁式钢纤增强聚乙烯复合压力管	DN110×1.6MPa	四川	米	254.41
推锁式钢纤增强聚乙烯复合压力管	DN160×1.6MPa	四川	米	410.73
推锁式钢纤增强聚乙烯复合压力管	DN200×1.6MPa	四川	米	600.35
推锁式钢纤增强聚乙烯复合压力管	DN250×1.6MPa	四川	米	953.06
推锁式钢纤增强聚乙烯复合压力管	DN315×1.6MPa	四川	米	1211.12
推锁式钢纤增强聚乙烯复合压力管	DN400×1.6MPa	四川	米	2136.93
推锁式钢纤增强聚乙烯复合压力管	DN450×1.6MPa	四川	米	2698.05
推锁式钢纤增强聚乙烯复合压力管	DN500×1.6MPa	四川	米	3050.40
推锁式钢纤增强聚乙烯复合压力管	DN560×1.6MPa	四川	米	3961.03
推锁式钢纤增强聚乙烯复合压力管	DN630×1.6MPa	四川	米	5001.06
推锁式钢纤增强聚乙烯复合压力管	DN710×1.6MPa	四川	米	6331.35



材料名称	规格型号	产地	单位	除税价格(元)
推锁式钢纤增强聚乙烯复合压力管	DN800×1.6MPa	四川	米	8013.31
推锁式钢纤增强聚乙烯复合压力管	DN1000×1.6MPa	四川	米	10588.14
推锁式钢纤增强聚乙烯复合压力管	DN63×2.5MPa	成都	米	150.13
推锁式钢纤增强聚乙烯复合压力管	DN75×2.5MPa	成都	米	187.03
推锁式钢纤增强聚乙烯复合压力管	DN90×2.5MPa	成都	米	272.49
推锁式钢纤增强聚乙烯复合压力管	DN110×2.5MPa	成都	米	347.29
推锁式钢纤增强聚乙烯复合压力管	DN160×2.5MPa	成都	米	556.48
推锁式钢纤增强聚乙烯复合压力管	DN200×2.5MPa	成都	米	810.35
推锁式钢纤增强聚乙烯复合压力管	DN250×2.5MPa	成都	米	1261.56
推锁式钢纤增强聚乙烯复合压力管	DN315×2.5MPa	成都	米	1628.28
推锁式钢纤增强聚乙烯复合压力管	DN400×2.5MPa	成都	米	2876.58
推锁式钢纤增强聚乙烯复合压力管	DN450×2.5MPa	成都	米	3634.16
推锁式钢纤增强聚乙烯复合压力管	DN500×2.5MPa	成都	米	4082.02
推锁式钢纤增强聚乙烯复合压力管	DN560×2.5MPa	成都	米	5314.22
推锁式钢纤增强聚乙烯复合压力管	DN630×2.5MPa	成都	米	6713.94
推锁式钢纤增强聚乙烯复合压力管	DN710×2.5MPa	成都	米	8506.85
推锁式钢纤增强聚乙烯复合压力管	DN800×2.5MPa	成都	米	10775.32
推锁式钢纤增强聚乙烯复合压力管	DN1000×2.5MPa	成都	米	14286.40
塑料给水管管件综合(不含丝扣管件的价差)	DN15(PVC-U 粘接)	成都	个	0.64
塑料给水管管件综合(不含丝扣管件的价差)	DN20(PVC-U 粘接)	四川	个	0.85
塑料给水管管件综合(不含丝扣管件的价差)	DN25(PVC-U 粘接)	四川	个	1.30
塑料给水管管件综合(不含丝扣管件的价差)	DN32(PVC-U 粘接)	四川	个	1.79
塑料给水管管件综合(不含丝扣管件的价差)	DN40(PVC-U 粘接)	四川	个	2.57
塑料给水管管件综合(不含丝扣管件的价差)	DN50(PVC-U 粘接)	四川	个	5.32
塑料给水管管件综合(不含丝扣管件的价差)	DN75(PVC-U 粘接)	四川	个	9.01
塑料给水管管件综合(不含丝扣管件的价差)	DN90(PVC-U 粘接)	四川	个	13.23
塑料给水管管件综合(不含丝扣管件的价差)	DN110(PVC-U 粘接)	四川	个	23.28
塑料给水管管件综合(不含丝扣管件的价差)	DN160(PVC-U 粘接)	四川	个	82.00
塑料给水管管件综合(不含丝扣管件的价差)	DN15(PP-R 热熔)	四川	个	0.91
塑料给水管管件综合(不含丝扣管件的价差)	DN20(PP-R 热熔)	四川	个	1.41
塑料给水管管件综合(不含丝扣管件的价差)	DN25(PP-R 热熔)	四川	个	2.33
塑料给水管管件综合(不含丝扣管件的价差)	DN32(PP-R 热熔)	四川	个	4.10
塑料给水管管件综合(不含丝扣管件的价差)	DN40(PP-R 热熔)	四川	个	7.48
塑料给水管管件综合(不含丝扣管件的价差)	DN50(PP-R 热熔)	四川	个	12.48
塑料给水管管件综合(不含丝扣管件的价差)	DN75(PP-R 热熔)	四川	个	19.24
塑料给水管管件综合(不含丝扣管件的价差)	DN90(PP-R 热熔)	四川	个	23.04
塑料给水管管件综合(不含丝扣管件的价差)	DN110(PP-R 热熔)	四川	个	42.74
钢塑给水管件综合	DN15(丝接)	四川	个	2.62
钢塑给水管件综合	DN20(丝接)	四川	个	3.14
钢塑给水管件综合	DN25(丝接)	四川	个	5.72
钢塑给水管件综合	DN32(丝接)	四川	个	8.63
钢塑给水管件综合	DN40(丝接)	四川	个	10.07
钢塑给水管件综合	DN50(丝接)	四川	个	17.12
钢塑给水管件综合	DN70(丝接)	四川	个	31.63
钢塑给水管件综合	DN80(丝接)	四川	个	38.87



2024 区(市)县市场价格

材料名称	规格型号	产地	单位	除税价格(元)
钢塑给水管件综合	DN100(丝接)	四川	个	72.59
热镀锌塑管	DN15×2.75(冷水)	浙江	m	11.57
热镀锌塑管	DN20×2.75(冷水)	浙江	m	15.78
热镀锌塑管	DN25×3.25(冷水)	浙江	m	23.46
热镀锌塑管	DN32×3.25(冷水)	浙江	m	30.12
热镀锌塑管	DN40×3.5(冷水)	浙江	m	38.19
热镀锌塑管	DN50×3.5(冷水)	浙江	m	48.87
热镀锌塑管	DN65×3.75(冷水)	浙江	m	67.27
热镀锌塑管	DN80×3.75(冷水)	浙江	m	84.52
热镀锌塑管	DN100×4.0(冷水)	浙江	m	111.64
热镀锌塑管	DN125×4.5(冷水)	浙江	m	153.50
热镀锌塑管	DN150×4.5(冷水)	浙江	m	200.90
热镀锌塑管	DN15×2.75(热水)	浙江	m	15.23
热镀锌塑管	DN20×2.75(热水)	浙江	m	19.71
热镀锌塑管	DN25×3.25(热水)	浙江	m	30.84
热镀锌塑管	DN32×3.25(热水)	浙江	m	39.62
热镀锌塑管	DN40×3.5(热水)	浙江	m	47.14
热镀锌塑管	DN50×3.5(热水)	浙江	m	60.31
热镀锌塑管	DN65×3.75(热水)	浙江	m	83.03
热镀锌塑管	DN80×3.75(热水)	浙江	m	104.36
热镀锌塑管	DN100×4.0(热水)	浙江	m	137.83
热镀锌塑管	DN125×4.5(热水)	浙江	m	189.49
热镀锌塑管	DN150×4.5(热水)	浙江	m	248.03
钢塑给水管	DN15×2.2	四川	m	10.86
钢塑给水管	DN20×2.3	四川	m	11.85
钢塑给水管	DN25×2.5	四川	m	15.75
钢塑给水管	DN32×2.5	四川	m	20.41
钢塑给水管	DN40×2.75	四川	m	24.51
钢塑给水管	DN50×2.75	四川	m	31.06
钢塑给水管	DN70×3.0	四川	m	44.06
钢塑给水管	DN80×3.25	四川	m	55.17
钢塑给水管	DN100×3.25	四川	m	69.99
镀锌给水管管件综合	DN15(丝接)	四川	个	1.61
镀锌给水管管件综合	DN20(丝接)	四川	个	2.49
镀锌给水管管件综合	DN25(丝接)	四川	个	3.86
镀锌给水管管件综合	DN32(丝接)	四川	个	6.30
镀锌给水管管件综合	DN40(丝接)	四川	个	7.41
镀锌给水管管件综合	DN50(丝接)	四川	个	12.86
镀锌给水管管件综合	DN70(丝接)	四川	个	29.41
镀锌给水管管件综合	DN80(丝接)	四川	个	31.76
镀锌给水管管件综合	DN100(丝接)	四川	个	63.06
PSP 钢塑管(卡压)	dn20	邯郸	m	24.68
PSP 钢塑管(卡压)	dn25	邯郸	m	34.55
PSP 钢塑管(卡压)	dn32	邯郸	m	49.45
PSP 钢塑管(扩口)	dn40	邯郸	m	69.36



材料名称	规格型号	产地	单位	除税价格(元)
PSP 钢塑管(扩口)	dn50	邯郸	m	96.19
PSP 钢塑管(扩口)	dn63	邯郸	m	122.23
PSP 钢塑管(扩口)	dn75	邯郸	m	164.26
PSP 钢塑管(扩口)	dn90	邯郸	m	202.52
PSP 钢塑管(扩口)	dn110	邯郸	m	276.97
PSP 钢塑管(扩口)	dn160×1.6MPa	邯郸	m	600.12
PSP 钢塑管(扩口)	dn200×1.6MPa	邯郸	m	839.20
PSP 钢塑管件等径直通(扩口)	S-50	邯郸	套	113.93
PSP 钢塑管件等径直通(扩口)	S-63	邯郸	套	155.78
PSP 钢塑管件等径直通(扩口)	S75	邯郸	套	200.91
PSP 钢塑管件等径直通(扩口)	S90	邯郸	套	244.11
PSP 钢塑管件等径直通(扩口)	S-110	邯郸	套	320.57
PSP 钢塑管件等径直通(扩口)	S-160	邯郸	套	520.13
PSP 钢塑管件等径直通(扩口)	S-200	邯郸	套	828.04
PSP 钢塑管件45度弯头(扩口)	45L-90	邯郸	套	559.92
PSP 钢塑管件45度弯头(扩口)	45L-160	邯郸	套	883.35
PSP 钢塑管件90度弯头(扩口)	90L-63	邯郸	套	307.40
PSP 钢塑管件90度弯头(扩口)	90L-75	邯郸	套	408.65
PSP 钢塑管件90度弯头(扩口)	90L-90	邯郸	套	597.54
PSP 钢塑管件90度弯头(扩口)	90L-110	邯郸	套	802.14
PSP 钢塑管件90度弯头(扩口)	90L-160	邯郸	套	969.89
PSP 钢塑管件90度弯头(扩口)	90L-200	邯郸	套	1613.41
PSP 钢塑管件等径三通(扩口)	T-63×63×63	邯郸	套	458.61
PSP 钢塑管件等径三通(扩口)	T-160×160×160	邯郸	套	1413.85
PSP 钢塑管件内牙三通(扩口)	T-75×2F×75	邯郸	套	421.94
PSP 钢塑管件内牙三通(扩口)	T-90×2F×90	邯郸	套	620.38
PSP 钢塑管件外牙三通(扩口)	T-110×2M×110	邯郸	套	790.29
PSP 钢塑管件异径三通(扩口)	T-160×90×160	邯郸	套	1144.10
PSP 钢塑管件异径三通(扩口)	T-200×110×200	邯郸	套	1814.75
PSP 钢塑管件外牙直通(扩口)	S-7×2M	邯郸	套	211.73
PSP 钢塑管件法兰直通(扩口)	S-90×F90	邯郸	套	586.84
PSP 钢塑管件法兰直通(扩口)	S-160×F160	邯郸	套	772.43
嵌入式对焊连接复合钢管(冷水型)	DN150	成都	m	818.60
嵌入式对焊连接复合钢管(冷水型)	DN200	成都	m	1145.70
嵌入式对焊连接复合钢管(冷水型)	DN250	成都	m	1805.00
嵌入式对焊连接复合钢管(冷水型)	DN300	成都	m	2359.33
嵌入式对焊连接复合钢管(冷水型)	DN350	成都	m	2878.97
嵌入式对焊连接复合钢管(冷水型)	DN400	成都	m	3363.43
嵌入式对焊连接复合钢管(冷水型)	DN450	成都	m	4053.67
嵌入式对焊连接复合钢管(冷水型)	DN500	成都	m	4955.53
嵌入式对焊连接复合钢管(冷水型)	DN600	成都	m	6883.40
带对焊接口异径管	I150×(65-100)-F	成都	m	803.61
带对焊接口异径管	I200×(65-100)-F	成都	m	1145.00
带对焊接口异径管	I250×(65-100)-F	成都	m	1872.50
带对焊接口异径管	I300×250-F	成都	个	2951.11



区(市)县市场价格  
2024

材料名称	规格型号	产地	单位	除税价格(元)
带对焊接口异径管	I400*(200-350)-F	成都	个	5298.06
带对焊接口三通	T150×150×150-F	成都	个	1551.39
带对焊接口三通	T200×200×200-F	成都	个	2559.44
带对焊接口三通	T250×250×250-F	成都	个	3633.06
带对焊接口三通	T300×300×300-F	成都	个	4931.39
带对焊接口三通	T350×350×350-F	成都	个	7085.28
带对焊接口三通	T400×400×400-F	成都	个	9546.39
带对焊接口 90° 弯头	L150×150-F	成都	个	1226.11
带对焊接口 90° 弯头	L200×200-F	成都	个	1548.61
带对焊接口 90° 弯头	L250×250-F	成都	个	2839.44
带对焊接口 90° 弯头	L300×300-F	成都	个	4008.61
带对焊接口 90° 弯头	L350×350-F	成都	个	6567.78
带对焊接口 90° 弯头	L400×400-F	成都	个	8740.00
嵌入式对焊连接专用接头	F150	成都	片	364.44
嵌入式对焊连接专用接头	F200	成都	片	438.06
嵌入式对焊连接专用接头	F250	成都	片	630.83
嵌入式对焊连接专用接头	F300	成都	片	843.61
嵌入式对焊连接专用接头	F350	成都	片	1242.50
嵌入式对焊连接专用接头	F400	成都	片	1590.28
PPR 冷水管	D20×2.0 1.25Mpa	四川	m	2.79
PPR 冷水管	D20×2.3 1.6Mpa	四川	m	3.15
PPR 热水管	D20×2.8 2.0Mpa	四川	m	3.63
PPR 热水管	D20×3.4 2.5Mpa	四川	m	4.48
PPR 冷水管	D25×2.3 1.25Mpa	四川	m	3.91
PPR 冷水管	D25×2.8 1.6Mpa	四川	m	4.76
PPR 热水管	D25×3.5 2.0Mpa	四川	m	5.52
PPR 热水管	D25×4.2 2.5Mpa	四川	m	5.79
PPR 冷水管	D32×2.9 1.25Mpa	四川	m	6.02
PPR 冷水管	D32×3.6 1.6Mpa	四川	m	7.76
PPR 热水管	D32×4.4 2.0Mpa	四川	m	8.60
PPR 热水管	D32×5.4 2.5Mpa	四川	m	9.07
PPR 冷水管	D40×3.7 1.25Mpa	四川	m	9.59
PPR 冷水管	D40×4.5 1.6Mpa	四川	m	11.97
PPR 热水管	D40×5.5 2.0Mpa	四川	m	14.31
PPR 热水管	D40×6.7 2.5Mpa	四川	m	18.19
PPR 冷水管	D50×4.6 1.25Mpa	四川	m	14.90
PPR 冷水管	D50×5.6 1.6Mpa	四川	m	19.03
PPR 热水管	D50×6.9 2.0Mpa	四川	m	22.35
PPR 热水管	D50×8.3 2.5Mpa	四川	m	26.71
PPR 冷水管	D63×5.8 1.25Mpa	四川	m	23.67
PPR 冷水管	D63×7.1 1.6Mpa	四川	m	31.49
PPR 热水管	D63×8.6 2.0Mpa	四川	m	35.07
PPR 热水管	D63×10.5 2.5Mpa	四川	m	41.45
PPR 冷水管	D75×6.8 1.25Mpa	四川	m	33.08
PPR 冷水管	D75×8.4 1.6Mpa	四川	m	42.01



材料名称	规格型号	产地	单位	除税价格(元)
PPR 热水管	D75×10.3 2.0Mpa	四川	m	51.02
PPR 热水管	D75×12.5 2.5Mpa	四川	m	67.67
PPR 冷水管	D90×10.1 1.6Mpa	四川	m	67.43
PPR 热水管	D90×12.3 2.0Mpa	四川	m	82.12
PPR 热水管	D90×15.0 2.5Mpa	四川	m	100.14
PPR 冷水管	D110×12.3 1.6Mpa	四川	m	100.16
PPR 热水管	D110×15.1 2.0Mpa	四川	m	122.96
PPR 热水管	D110×18.3 2.5Mpa	四川	m	149.02
PVC-U 实壁排水管	Φ32×2.0	四川	m	3.73
PVC-U 实壁排水管	Φ40×2.0	四川	m	3.94
PVC-U 实壁排水管	Φ50×2.0	四川	m	4.74
PVC-U 实壁排水管	Φ75×2.3	四川	m	8.81
PVC-U 实壁排水管	Φ110×2.8	四川	m	15.08
PVC-U 实壁排水管	Φ110×3.2	四川	m	16.60
PVC-U 实壁排水管	Φ110×4.0	四川	m	21.55
PVC-U 实壁排水管	Φ110×4.7	四川	m	25.47
PVC-U 实壁排水管	Φ160×3.2	四川	m	27.34
PVC-U 实壁排水管	Φ160×4.0	四川	m	34.02
PVC-U 实壁排水管	Φ160×4.7	四川	m	38.55
PVC-U 实壁排水管	Φ200×3.9	四川	m	41.21
PVC-U 实壁排水管	Φ200×4.9	四川	m	51.77
PVC-U 实壁排水管	Φ200×5.9	四川	m	62.33
PVC-U 实壁排水管	Φ200×8.0	四川	m	84.50
PVC-U 实壁排水管	Φ250×4.9	四川	m	65.09
PVC-U 实壁排水管	Φ250×6.2	四川	m	82.36
PVC-U 实壁排水管	Φ250×7.3	四川	m	96.97
PVC-U 实壁排水管	Φ250×9.6	四川	m	128.22
PVC-U 实壁排水管	Φ125×3.2	四川	m	21.08
实壁螺旋管	Φ75×2.3	四川	m	9.69
实壁螺旋管	Φ110×3.2	四川	m	17.43
实壁螺旋管	Φ125×3.2	四川	m	22.73
实壁螺旋管	Φ160×4.0	四川	m	37.42
加强承压实壁管	Φ110×3.2	四川	m	18.26
加强筋实壁螺旋管	Φ110×3.2	四川	m	23.61
加强筋实壁螺旋管	Φ110×4.0	四川	m	28.96
芯层发泡管	Φ50×2.0	四川	m	4.74
芯层发泡管	Φ75×2.5	四川	m	8.81
芯层发泡管	Φ110×3.0	四川	m	15.08
芯层发泡管	Φ160×4.0	四川	m	29.15
芯层发泡管	Φ200×4.9	四川	m	43.99
芯层发泡管	Φ200×6.3	四川	m	48.71
芯层发泡螺旋管	Φ110×3.2	四川	m	16.60
芯层发泡螺旋管	Φ160×4.0	四川	m	32.08
中空螺旋管	Φ75×4.0	四川	m	13.89
中空螺旋管	Φ110×5.0	四川	m	21.76



## 2024 区(市)县市场价格

材料名称	规格型号	产地	单位	除税价格(元)
中空螺旋管	Φ110×6.0	四川	m	25.26
中空螺旋管	Φ160×6.0	四川	m	43.32
PE-HM 加筋带孔波纹管 SN8	DN300	四川	m	274.35
PE-HM 加筋带孔波纹管 SN8	DN400	四川	m	447.90
PE-HM 加筋带孔波纹管 SN8	DN500	四川	m	716.85
PE-HM 加筋带孔波纹管 SN8	DN600	四川	m	973.50
PE-HM 加筋带孔波纹管 SN8	DN800	四川	m	1778.85
PE-HM 加筋带孔波纹管 SN8	DN1000	四川	m	2975.00
PE-HM 加筋带孔波纹管 SN8	DN1200	四川	m	4530.00
PE-HM 加筋带孔波纹管 SN10	DN300	四川	m	355.50
PE-HM 加筋带孔波纹管 SN10	DN400	四川	m	621.00
PE-HM 加筋带孔波纹管 SN10	DN500	四川	m	994.50
PE-HM 加筋带孔波纹管 SN10	DN600	四川	m	1106.00
PE-HM 加筋带孔波纹管 SN10	DN800	四川	m	2359.80
PE-HM 加筋带孔波纹管 SN10	DN1000	四川	m	3510.90
PE-HM 加筋带孔波纹管 SN10	DN1200	四川	m	5341.50
PE-HM 加筋带孔波纹管 SN12.5	DN300	四川	m	427.50
PE-HM 加筋带孔波纹管 SN12.5	DN400	四川	m	684.00
PE-HM 加筋带孔波纹管 SN12.5	DN500	四川	m	1067.40
PE-HM 加筋带孔波纹管 SN12.5	DN600	四川	m	1283.00
PE-HM 加筋带孔波纹管 SN12.5	DN800	四川	m	2443.50
PE-HM 加筋带孔波纹管 SN12.5	DN1000	四川	m	3812.40
PE-HM 加筋带孔波纹管 SN12.5	DN1200	四川	m	6241.50
PE-HM 加筋带孔波纹管 SN16	DN600	四川	m	1460.00
FRPO-W 型复合聚烯烃缠绕结构壁管	DN300 SN8	四川	m	281.23
FRPO-W 型复合聚烯烃缠绕结构壁管	DN400 SN8	四川	m	492.23
FRPO-W 型复合聚烯烃缠绕结构壁管	DN500 SN8	四川	m	872.14
FRPO-W 型复合聚烯烃缠绕结构壁管	DN600 SN8	四川	m	1126.06
FRPO-W 型复合聚烯烃缠绕结构壁管	DN800 SN8	四川	m	1923.63
FRPO-W 型复合聚烯烃缠绕结构壁管	DN1000 SN8	四川	m	2652.69
FRPO-W 型复合聚烯烃缠绕结构壁管	DN1200 SN8	四川	m	4198.50
FRPO-W 型复合聚烯烃缠绕结构壁管	DN300 SN10	四川	m	359.43
FRPO-W 型复合聚烯烃缠绕结构壁管	DN400 SN10	四川	m	586.03
FRPO-W 型复合聚烯烃缠绕结构壁管	DN500 SN10	四川	m	965.94
FRPO-W 型复合聚烯烃缠绕结构壁管	DN600 SN10	四川	m	1219.86
FRPO-W 型复合聚烯烃缠绕结构壁管	DN800 SN10	四川	m	2236.37
FRPO-W 型复合聚烯烃缠绕结构壁管	DN1000 SN10	四川	m	3027.97
FRPO-W 型复合聚烯烃缠绕结构壁管	DN1200 SN10	四川	m	4486.30
FRPO-W 型复合聚烯烃缠绕结构壁管	DN300 SN12.5	四川	m	484.51
FRPO-W 型复合聚烯烃缠绕结构壁管	DN400 SN12.5	四川	m	742.40
FRPO-W 型复合聚烯烃缠绕结构壁管	DN500 SN12.5	四川	m	1122.34
FRPO-W 型复合聚烯烃缠绕结构壁管	DN600 SN12.5	四川	m	1438.80
FRPO-W 型复合聚烯烃缠绕结构壁管	DN800 SN12.5	四川	m	2705.49
FRPO-W 型复合聚烯烃缠绕结构壁管	DN1000 SN12.5	四川	m	3809.86
FRPO-W 型复合聚烯烃缠绕结构壁管	DN1200 SN12.5	四川	m	5728.31
玄塑交棱波抗漏管	DN300/SN8	四川	m	194.70



材料名称	规格型号	产地	单位	除税价格(元)
玄塑交棱波抗漏管	DN400/SN8	四川	m	271.70
玄塑交棱波抗漏管	DN500/SN8	四川	m	548.70
玄塑交棱波抗漏管	DN600/SN8	四川	m	822.10
玄塑交棱波抗漏管	DN800/SN8	四川	m	1732.70
玄塑交棱波抗漏管	DN1000/SN8	四川	m	2017.70
玄塑交棱波抗漏管	DN1200/SN8	四川	m	2848.00
玄塑交棱波抗漏管	DN300/SN12.5	四川	m	344.20
玄塑交棱波抗漏管	DN400/SN12.5	四川	m	553.10
玄塑交棱波抗漏管	DN500/SN12.5	四川	m	1035.40
玄塑交棱波抗漏管	DN600/SN12.5	四川	m	1329.20
玄塑交棱波抗漏管	DN800/SN12.5	四川	m	2102.69
玄塑交棱波抗漏管	DN1000/SN12.5	四川	m	3414.20
玄塑交棱波抗漏管	DN1200/SN12.5	四川	m	3989.00
玄塑交棱波抗漏管	DN1400/SN12.5	四川	m	6591.00
玄塑交棱波抗漏管	DN1600/SN12.5	四川	m	8716.00
玄塑交棱波抗漏管	DN1800/SN12.5	四川	m	11759.00
超高分子多层抗压聚烯烃复合管	dn110/1.0MPa	四川	m	133.36
超高分子多层抗压聚烯烃复合管	dn160/1.0MPa	四川	m	207.54
超高分子多层抗压聚烯烃复合管	dn200/1.0MPa	四川	m	307.61
超高分子多层抗压聚烯烃复合管	dn315/1.0MPa	四川	m	679.37
超高分子多层抗压聚烯烃复合管	dn400/1.0MPa	四川	m	958.07
超高分子多层抗压聚烯烃复合管	dn500/1.0MPa	四川	m	1502.23
超高分子多层抗压聚烯烃复合管	dn630/1.0MPa	四川	m	2004.00
超高分子多层抗压聚烯烃复合管	dn800/1.0MPa	四川	m	3132.58
超高分子多层抗压聚烯烃复合管	dn110/1.6MPa	四川	m	147.50
超高分子多层抗压聚烯烃复合管	dn160/1.6MPa	四川	m	253.70
超高分子多层抗压聚烯烃复合管	dn200/1.6MPa	四川	m	336.60
超高分子多层抗压聚烯烃复合管	dn315/1.6MPa	四川	m	786.70
超高分子多层抗压聚烯烃复合管	dn400/1.6MPa	四川	m	1115.09
超高分子多层抗压聚烯烃复合管	dn500/1.6MPa	四川	m	1651.85
超高分子多层抗压聚烯烃复合管	dn630/1.6MPa	四川	m	2605.00
PVC-U 地坪清扫口	Φ50	四川	个	1.63
PVC-U 地坪清扫口	Φ75	四川	个	3.21
PVC-U 地坪清扫口	Φ110	四川	个	6.94
PVC-U 高水封圆型地漏	Φ50	四川	个	7.02
PVC-U 高水封圆型地漏	Φ75	四川	个	15.75
PVC-U 高水封圆型地漏	Φ110	四川	个	23.66
PVC-U 可调整式圆地漏	Φ50	四川	个	5.83
PVC-U 洗衣机圆地漏	Φ50	四川	个	6.02
PVC-U 环保双水封地漏	Φ50	四川	个	13.83
PVC-U 防返溢地漏	Φ50	四川	个	16.76
PVC-U 侧墙地漏	Φ50	四川	个	5.14
PVC-U 侧墙地漏	Φ75	四川	个	5.76
PVC-U 侧墙地漏	Φ110	四川	个	14.36
PVC-U 简易地漏	Φ50	四川	个	2.35
PVC-U 简易地漏	Φ75	四川	个	2.36



区(市)县市场价格  
2024

材料名称	规格型号	产地	单位	除税价格(元)
七、绿色建材市场价格(到场价)				
蒸压加气混凝土砌块	导热系数 $\leq 0.18$ , 强度 $\geq A5.0$ (B06)	成都	m <sup>3</sup>	353.00
蒸压加气混凝土砌块	导热系数 $\leq 0.16$ , 强度 $\geq A3.5$ (B06)	成都	m <sup>3</sup>	279.00
蒸压加气混凝土板	A3.5 B06	成都	m <sup>3</sup>	582.00
蒸压加气混凝土板	A3.5 B05	成都	m <sup>3</sup>	608.00
蒸压加气混凝土板	A5.0 B06	成都	m <sup>3</sup>	639.00
聚苯颗粒水泥夹芯免拆模板	2440×600×50 mm	成都	m <sup>2</sup>	93.00
聚苯颗粒水泥夹芯复合条板	2440×610×100 mm	成都	m <sup>2</sup>	155.00
聚苯颗粒水泥夹芯复合条板	2440×610×120 mm	成都	m <sup>2</sup>	165.00
聚苯颗粒水泥夹芯复合条板	2440×610×150 mm	成都	m <sup>2</sup>	198.00
聚苯颗粒水泥夹芯复合条板	2440×610×200 mm	成都	m <sup>2</sup>	235.00
页岩标砖	240×115×53mm	成都	千匹	556.00
页岩配砖		成都	千匹	556.00
页岩矩形多孔砖	200×90×115	成都	千匹	662.00
页岩矩形多孔砖	240×115×90	成都	千匹	683.00
页岩矩形多孔砖	240×180×115	成都	千匹	1242.00
页岩矩形多孔砖	200×180×115	成都	千匹	1285.00
页岩空心砖	砖宽 b<200, 双排 6 孔	成都	m <sup>3</sup>	232.00
页岩空心砖	砖宽 b $\geq$ 200, 双排 8 孔, 强度 $\geq MU5.0$	成都	m <sup>3</sup>	238.00
烧结自保温砖	240×240×(190,200,240) 强度 $\geq MU5.0$	成都	m <sup>3</sup>	370.00
难燃排烟冷弯管(A型)	20	成都	米	2.70
难燃排烟冷弯管(A型)	25	成都	米	3.80
阻燃通用冷弯管(B型)	20	成都	米	1.72
阻燃通用冷弯管(B型)	25	成都	米	2.83
阻燃普通冷弯管(C型)	20/3.8 米	成都	米	1.67
阻燃普通冷弯管(C型)	25/3.8 米	成都	米	2.62
聚氨酯防水涂料	非外露 无溶剂	成都	kg	50.00
聚氨酯防水涂料	非外露 A 类	成都	kg	40.00
聚氨酯防水涂料	非外露 B 类	成都	kg	28.00
水乳型沥青防水涂料	高粘抗滑(H型)	成都	m <sup>2</sup>	28.00
弹性体改性沥青防水卷材	SBSIYPEPE3.0(银色抗辐照膜)	成都	m <sup>2</sup>	68.00
弹性体改性沥青防水卷材	SBSIIPYSPE4.0	成都	m <sup>2</sup>	53.00
塑性体改性沥青防水卷材	APPIYPEPE4.0	成都	m <sup>2</sup>	48.00
塑性体改性沥青防水卷材	APPIIYPEPE4.0	成都	m <sup>2</sup>	51.00
湿铺防水卷材	PYS/D3.0	成都	m <sup>2</sup>	51.00
自粘聚合物改性沥青防水卷材	PYIPE/D3.0	成都	m <sup>2</sup>	51.00
自粘聚合物改性沥青防水卷材	PYIPE/D4.0	成都	m <sup>2</sup>	56.00
改性沥青聚乙烯胎防水卷材	SMEE3.0	成都	m <sup>2</sup>	55.00
纤维增强型高分子膜基自粘沥青防水卷材	H 1.5mm	成都	m <sup>2</sup>	50.00
纤维增强型高分子膜基自粘沥青防水卷材	H 2.0mm	成都	m <sup>2</sup>	59.00
高强水性橡胶沥青防水涂料	非外露 H 型	成都	Kg	31.50
TPR 橡胶自粘胶膜预铺防水卷材	1.5mm 预铺	综合	m <sup>2</sup>	113.00
TPR 自粘橡胶防水卷材	1.2mm 自粘	综合	m <sup>2</sup>	92.00
TPR 自粘橡胶防水卷材	1.5mm 自粘	综合	m <sup>2</sup>	97.00
高分子(TPR)丁基自粘防水卷材(耐根穿刺型)	1.2mm	综合	m <sup>2</sup>	98.00



材料名称	规格型号	产地	单位	除税价格 (元)
八、园林绿化价格				
第一类 乔木				
银杏	胸径: $\Phi 25.1 - 28\text{cm}$	成都	株	3254-5360
	胸径: $\Phi 22.1 - 25\text{cm}$	成都	株	2297-3254
	胸径: $\Phi 20.1 - 22\text{cm}$	成都	株	1723-2297
	胸径: $\Phi 18.1 - 20\text{cm}$	成都	株	1149-1723
	胸径: $\Phi 15.1 - 18\text{cm}$	成都	株	822-1149
金桂	胸径: $\Phi 18.1 - 20\text{cm}$	成都	株	5743-9319
	胸径: $\Phi 15.1 - 18\text{cm}$	成都	株	2679-5743
	胸径: $\Phi 12.1 - 15\text{cm}$	成都	株	1243-2679
	胸径: $\Phi 10.1 - 12\text{cm}$	成都	株	746-1243
	胸径: $\Phi 8.1 - 10\text{cm}$	成都	株	421-746
银桂	胸径: $\Phi 22.1 - 25\text{cm}$	成都	株	6221-6795
	胸径: $\Phi 20.1 - 22\text{cm}$	成都	株	5072-6221
	胸径: $\Phi 18.1 - 20\text{cm}$	成都	株	3972-5072
	胸径: $\Phi 15.1 - 18\text{cm}$	成都	株	1597-3972
	胸径: $\Phi 12.1 - 15\text{cm}$	成都	株	1088-1597
	胸径: $\Phi 10.1 - 12\text{cm}$	成都	株	527-1088
	胸径: $\Phi 8.1 - 10\text{cm}$	成都	株	335-527
香樟	胸径: $\Phi 25.1 - 28\text{cm}$	成都	株	3445-4767
	胸径: $\Phi 22.1 - 25\text{cm}$	成都	株	1914-3445
	胸径: $\Phi 20.1 - 22\text{cm}$	成都	株	1531-1914
	胸径: $\Phi 18.1 - 20\text{cm}$	成都	株	1197-1531
	胸径: $\Phi 15.1 - 18\text{cm}$	成都	株	861-1197
	胸径: $\Phi 12.1 - 15\text{cm}$	成都	株	651-861
	胸径: $\Phi 10.1 - 12\text{cm}$	成都	株	574-651
	胸径: $\Phi 8.1 - 10\text{cm}$	成都	株	335-574
朴树	胸径: $\Phi 32.1 - 35\text{cm}$	成都	株	6988-9890
	胸径: $\Phi 30.1 - 32\text{cm}$	成都	株	5935-6988
	胸径: $\Phi 28.1 - 30\text{cm}$	成都	株	5360-5935
	胸径: $\Phi 25.1 - 28\text{cm}$	成都	株	4498-5360
	胸径: $\Phi 22.1 - 25\text{cm}$	成都	株	3349-4498
	胸径: $\Phi 20.1 - 22\text{cm}$	成都	株	2297-3349
	胸径: $\Phi 18.1 - 20\text{cm}$	成都	株	1626-2297
	胸径: $\Phi 15.1 - 18\text{cm}$	成都	株	878-1626
黄葛树	胸径: $\Phi 32.1 - 35\text{cm}$	成都	株	6368-7401
	胸径: $\Phi 30.1 - 32\text{cm}$	成都	株	5481-6368
	胸径: $\Phi 28.1 - 30\text{cm}$	成都	株	4267-5481
	胸径: $\Phi 25.1 - 28\text{cm}$	成都	株	2748-4267
	胸径: $\Phi 22.1 - 25\text{cm}$	成都	株	2077-2748
	胸径: $\Phi 20.1 - 22\text{cm}$	成都	株	1611-2077
	胸径: $\Phi 18.1 - 20\text{cm}$	成都	株	1296-1611
	胸径: $\Phi 15.1 - 18\text{cm}$	成都	株	1022-1296
小叶榕	胸径: $\Phi 25.1 - 28\text{cm}$	成都	株	2488-3445
	胸径: $\Phi 22.1 - 25\text{cm}$	成都	株	1856-2488
	胸径: $\Phi 20.1 - 22\text{cm}$	成都	株	1369-1856



区（市）县市场价格  
2024

材料名称	规格型号	产地	单位	除税价格（元）
小叶榕	胸径：Φ18.1 - 20cm	成都	株	958-1369
	胸径：Φ15.1 - 18cm	成都	株	795-958
	胸径：Φ12.1 - 15cm	成都	株	569-795
	胸径：Φ10.1 - 12cm	成都	株	345-569
	胸径：Φ8.1 - 10cm	成都	株	249-345
皂荚	胸径：Φ30.1 - 32cm	成都	株	8231-9319
	胸径：Φ28.1 - 30cm	成都	株	6851-8231
	胸径：Φ25.1 - 28cm	成都	株	4922-6851
	胸径：Φ22.1 - 25cm	成都	株	3828-4922
	胸径：Φ20.1 - 22cm	成都	株	3254-3828
	胸径：Φ18.1 - 20cm	成都	株	2392-3254
	胸径：Φ15.1 - 18cm	成都	株	1393-2392
黄连木	胸径：Φ25.1 - 28cm	成都	株	3589-4690
	胸径：Φ22.1 - 25cm	成都	株	3123-3589
	胸径：Φ20.1 - 22cm	成都	株	2439-3123
	胸径：Φ18.1 - 20cm	成都	株	1580-2439
	胸径：Φ15.1 - 18cm	成都	株	1149-1580
栎树	胸径：Φ22.1 - 25cm	成都	株	2488-3445
	胸径：Φ20.1 - 22cm	成都	株	1818-2488
	胸径：Φ18.1 - 20cm	成都	株	1435-1818
	胸径：Φ15.1 - 18cm	成都	株	958-1435
国槐	胸径：Φ25.1-28cm	成都	株	4306-5456
	胸径：Φ22.1-25cm	成都	株	3254-4306
	胸径：Φ20.1-22cm	成都	株	2488-3254
	胸径：Φ18.1-20cm	成都	株	1914-2488
	胸径：Φ15-18cm	成都	株	1243-1914
象牙红	胸径：Φ15.1 - 18cm	成都	株	790-1243
	胸径：Φ12.1 - 15cm	成都	株	718-790
	胸径：Φ10.1 - 12cm	成都	株	548-718
	胸径：Φ8.1 - 10cm	成都	株	399-548
无患子	胸径：Φ25.1 - 28cm	成都	株	3063-5072
	胸径：Φ22.1 - 25cm	成都	株	2584-3063
	胸径：Φ20.1 - 22cm	成都	株	2201-2584
	胸径：Φ18.1 - 20cm	成都	株	1531-2201
楸楠	胸径：Φ18.1 - 20cm	成都	株	1626-2392
	胸径：Φ15.1 - 18cm	成都	株	1052-1626
	胸径：Φ12.1 - 15cm	成都	株	718-1052
	胸径：Φ10.1 - 12cm	成都	株	440-718
	胸径：Φ8.1 - 10cm	成都	株	249-440
	胸径：Φ5.1 - 8cm	成都	株	124-249
水杉	胸径：Φ15.1 - 18cm	成都	株	651-822
	胸径：Φ12.1 - 15cm	成都	株	297-651
	胸径：Φ10.1 - 12cm	成都	株	181-297
四季杨	胸径：Φ12.1 - 15cm	成都	株	538-797
	胸径：Φ10.1 - 12cm	成都	株	471-538
中华红叶杨	胸径：Φ18.1 - 20cm	成都	株	787-1011



材料名称	规格型号	产地	单位	除税价格 (元)
中华红叶杨	胸径: $\Phi 15.1 - 18\text{cm}$	成都	株	656-787
	胸径: $\Phi 12.1 - 15\text{cm}$	成都	株	599-656
	胸径: $\Phi 10.1 - 12\text{cm}$	成都	株	529-599
天竺桂	胸径: $\Phi 15.1 - 18\text{cm}$	成都	株	958-1149
	胸径: $\Phi 12.1 - 15\text{cm}$	成都	株	478-958
	胸径: $\Phi 10.1 - 12\text{cm}$	成都	株	257-478
	胸径: $\Phi 8.1 - 10\text{cm}$	成都	株	144-257
红枫	地径: $d14.1 - 16\text{cm}$	成都	株	3158-5169
	地径: $d12.1 - 14\text{cm}$	成都	株	2297-3158
	地径: $d10.1 - 12\text{cm}$	成都	株	1388-2297
	地径: $d8.1 - 10\text{cm}$	成都	株	699-1388
	地径: $d6.1 - 8\text{cm}$	成都	株	278-699
三角枫	地径: $d15.1 - 18\text{cm}$	成都	株	1626-2679
	地径: $d12.1 - 15\text{cm}$	成都	株	1340-1626
	地径: $d10.1 - 12\text{cm}$	成都	株	746-1340
元宝枫	地径: $d15.1 - 18\text{cm}$	成都	株	2162-3136
	地径: $d12.1 - 15\text{cm}$	成都	株	1763-2162
	地径: $d10.1 - 12\text{cm}$	成都	株	1458-1763
	地径: $d8.1 - 10\text{cm}$	成都	株	1088-1458
鸡爪槭	地径: $d15.1 - 18\text{cm}$	成都	株	4787-6701
	地径: $d12.1 - 15\text{cm}$	成都	株	2297-4787
	地径: $d10.1 - 12\text{cm}$	成都	株	1130-2297
	地径: $d8.1 - 10\text{cm}$	成都	株	623-1130
	地径: $d5.1 - 8\text{cm}$	成都	株	297-623
垂柳	胸径: $\Phi 18.1 - 20\text{cm}$	成都	株	1203-1471
	胸径: $\Phi 15.1 - 18\text{cm}$	成都	株	1009-1203
	胸径: $\Phi 12.1 - 15\text{cm}$	成都	株	817-1009
	胸径: $\Phi 10.1 - 12\text{cm}$	成都	株	610-817
杜英	胸径: $\Phi 12.1 - 15\text{cm}$	成都	株	799-984
	胸径: $\Phi 10.1 - 12\text{cm}$	成都	株	720-799
	胸径: $\Phi 8.1 - 10\text{cm}$	成都	株	552-720
	胸径: $\Phi 5.1 - 8\text{cm}$	成都	株	407-552
乐昌含笑	胸径: $\Phi 18.1 - 20\text{cm}$	成都	株	2392-2872
	胸径: $\Phi 15.1 - 18\text{cm}$	成都	株	1340-2392
	胸径: $\Phi 12.1 - 15\text{cm}$	成都	株	718-1340
	胸径: $\Phi 10.1 - 12\text{cm}$	成都	株	345-718
	胸径: $\Phi 8.1 - 10\text{cm}$	成都	株	297-345
枫香	胸径: $\Phi 18.1 - 20\text{cm}$	成都	株	1626-2297
	胸径: $\Phi 15.1 - 18\text{cm}$	成都	株	1292-1626
羊蹄甲	胸径: $\Phi 25.1 - 28\text{cm}$	成都	株	3445-4116
	胸径: $\Phi 22.1 - 25\text{cm}$	成都	株	2872-3445
	胸径: $\Phi 20.1 - 22\text{cm}$	成都	株	2010-2872
	胸径: $\Phi 18.1 - 20\text{cm}$	成都	株	1531-2010
垂丝海棠	胸径: $\Phi 15.1 - 18\text{cm}$	成都	株	4019-7657
	胸径: $\Phi 12.1 - 15\text{cm}$	成都	株	2105-4019
	胸径: $\Phi 10.1 - 12\text{cm}$	成都	株	861-2105



区(市)县市场价格  
2024

材料名称	规格型号	产地	单位	除税价格(元)
垂丝海棠	胸径: Φ8.1 - 10cm	成都	株	449-861
贴梗海棠	地径: d5.1 - 6cm	成都	株	335-555
	地径: d4.1 - 5cm	成都	株	155-335
西府海棠	地径: Φ15.1 - 18cm	成都	株	5072-7258
	地径: Φ12.1 - 15cm	成都	株	2392-5072
	地径: Φ10.1 - 12cm	成都	株	1243-2392
	地径: Φ8.1 - 10cm	成都	株	574-1243
白玉兰	胸径: Φ18.1 - 20cm	成都	株	2201-2775
	胸径: Φ15.1 - 18cm	成都	株	1531-2201
	胸径: Φ12.1 - 15cm	成都	株	958-1531
	胸径: Φ10.1 - 12cm	成都	株	623-958
	胸径: Φ8.1 - 10cm	成都	株	392-623
	胸径: Φ5.1 - 8cm	成都	株	211-392
广玉兰	胸径: Φ18.1 - 20cm	成都	株	1626-2010
	胸径: Φ15.1 - 18cm	成都	株	1181-1626
	胸径: Φ12.1 - 15cm	成都	株	770-1181
	胸径: Φ10.1 - 12cm	成都	株	512-770
	胸径: Φ8.1 - 10cm	成都	株	317-512
	胸径: Φ5.1 - 8cm	成都	株	223-317
杨梅	地径: d22.1 - 25cm	成都	株	5935-7848
	地径: d20.1 - 22cm	成都	株	4690-5935
	地径: d18.1 - 20cm	成都	株	4019-4690
	地径: d15.1 - 18cm	成都	株	3063-4019
花石榴	灌幅: Φ150 - 180cm	成都	株	750-944
	灌幅: Φ120 - 150cm	成都	株	656-750
杏梅	胸径: Φ12.1 - 15cm	成都	株	1580-2584
	胸径: Φ10.1 - 12cm	成都	株	1052-1580
	胸径: Φ8.1 - 10cm	成都	株	564-1052
红千层	胸径: Φ8.1 - 10cm	成都	株	325-465
	胸径: Φ5.1 - 8cm	成都	株	185-325
红叶李	胸径: Φ12.1 - 15cm	成都	株	909-1723
	胸径: Φ10.1 - 12cm	成都	株	640-909
	胸径: Φ8.1 - 10cm	成都	株	287-640
	胸径: Φ5.1 - 8cm	成都	株	144-287
黄花风铃木	地径: d10.1 - 12cm	成都	株	2392-3589
	地径: d8.1 - 10cm	成都	株	822-2392
腊梅	地径: d5.1 - 6cm	成都	株	345-545
	地径: d3.1 - 5cm	成都	株	134-345
蓝花楹	胸径: Φ25.1 - 28cm	成都	株	13240-17992
	胸径: Φ22.1 - 25cm	成都	株	9319-13240
	胸径: Φ20.1 - 22cm	成都	株	7178-9319
	胸径: Φ18.1 - 20cm	成都	株	5360-7178
	胸径: Φ15.1 - 18cm	成都	株	1771-5360
	胸径: Φ12.1 - 15cm	成都	株	842-1771
木芙蓉	地径: Φ10.1 - 12cm	成都	株	383-574
	地径: Φ8.1 - 10cm	成都	株	221-383
	地径: Φ5.1 - 8cm	成都	株	134-221



材料名称	规格型号	产地	单位	除税价格(元)
樱花	胸径: $\Phi 15.1 - 18\text{cm}$	成都	株	2392-3828
	胸径: $\Phi 12.1 - 15\text{cm}$	成都	株	1052-2392
	胸径: $\Phi 10.1 - 12\text{cm}$	成都	株	699-1052
	胸径: $\Phi 8.1 - 10\text{cm}$	成都	株	488-699
碧桃	地径: $d12.1 - 15\text{cm}$	成都	株	815-1531
	地径: $d10.1 - 12\text{cm}$	成都	株	564-815
	地径: $d8.1 - 10\text{cm}$	成都	株	364-564
	地径: $d5.1 - 8\text{cm}$	成都	株	164-364
照手桃	地径: $d10.1 - 12\text{cm}$	成都	株	402-613
	地径: $d8.1 - 10\text{cm}$	成都	株	230-402
	地径: $d5.1 - 8\text{cm}$	成都	株	115-230
紫荆 (丛生)	灌幅: $\geq 250\text{cm}$	成都	株	690
	灌幅: $\geq 200\text{cm}$	成都	株	540
	灌幅: $\geq 180\text{cm}$	成都	株	400
紫薇	胸径: $\Phi 18.1 - 20\text{cm}$	成都	株	11405-14209
	胸径: $\Phi 15.1 - 18\text{cm}$	成都	株	6988-11405
	胸径: $\Phi 12.1 - 15\text{cm}$	成都	株	3254-6988
	胸径: $\Phi 10.1 - 12\text{cm}$	成都	株	1243-3254
	胸径: $\Phi 8.1 - 10\text{cm}$	成都	株	670-1243
	胸径: $\Phi 5.1 - 8\text{cm}$	成都	株	421-670
加拿利 海枣	杆高: $200.1 - 250\text{cm}$	成都	株	3279-5030
	杆高: $150.1 - 200\text{cm}$	成都	株	1582-3279
	杆高: $100.1 - 150\text{cm}$	成都	株	1203-1582
蒲葵	杆高: $220\text{cm} - 250\text{cm}$	成都	株	939-1149
	杆高: $180.1 - 220\text{cm}$	成都	株	774-939
黄桷兰	胸径: $\Phi 18.1 - 20\text{cm}$	成都	株	4116-5647
	胸径: $\Phi 15.1 - 18\text{cm}$	成都	株	2679-4116
	胸径: $\Phi 12.1 - 15\text{cm}$	成都	株	1914-2679
	胸径: $\Phi 10.1 - 12\text{cm}$	成都	株	1149-1914
	胸径: $\Phi 8.1 - 10\text{cm}$	成都	株	909-1149
	胸径: $\Phi 5.1 - 8\text{cm}$	成都	株	631-909
第二类 灌木、多年生花卉及观赏草				
八角金盘	冠丛高: $60 - 80\text{cm}$	成都	株	8
	冠丛高: $50 - 60\text{cm}$	成都	株	6
	冠丛高: $40 - 50\text{cm}$	成都	株	4
朱蕉	冠幅: $30 - 40\text{cm}$ 冠丛高: $50 - 60\text{cm}$	成都	株	8
	冠幅: $20 - 30\text{cm}$ 冠丛高: $40 - 50\text{cm}$	成都	株	6
茶花	冠幅: $100\text{cm}$ 以上    冠丛高: $150\text{cm}$ 以上	成都	株	103
	冠幅: $80 - 100\text{cm}$ 冠丛高: $100 - 150\text{cm}$	成都	株	95
	冠幅: $60 - 80\text{cm}$ 冠丛高: $80 - 100\text{cm}$	成都	株	65
	冠幅: $50 - 60\text{cm}$ 冠丛高: $50 - 60\text{cm}$	成都	株	30
茶梅	冠幅: $40 - 50\text{cm}$ 冠丛高: $50 - 80\text{cm}$	成都	株	47
	冠幅: $30 - 40\text{cm}$ 冠丛高: $40 - 50\text{cm}$	成都	株	22
	冠幅: $20 - 30\text{cm}$ 冠丛高: $30 - 40\text{cm}$	成都	株	7
春鹃	冠幅: $30 - 40\text{cm}$ 冠丛高: $30 - 40\text{cm}$	成都	株	5
	冠幅: $25 - 30\text{cm}$ 冠丛高: $25 - 30\text{cm}$	成都	株	3
	冠幅: $20 - 25\text{cm}$ 冠丛高: $20 - 25\text{cm}$	成都	株	2



区(市)县市场价格  
2024

材料名称	规格型号	产地	单位	除税价格(元)
西洋鹃	冠幅: 30 - 40cm 冠丛高: 40 - 50cm	成都	株	5
	冠幅: 20 - 30cm 冠丛高: 30 - 40cm	成都	株	3
夏鹃	冠幅: 25 - 30cm 冠丛高: 25 - 30cm	成都	株	5
	冠幅: 20 - 25cm 冠丛高: 20 - 25cm	成都	株	3
	冠幅: 15 - 20cm 冠丛高: 15 - 20cm	成都	株	2
大栀子	冠丛高: 60 - 80cm	成都	株	23
	冠丛高: 50 - 60cm	成都	株	12
二栀子	冠丛高: 40 - 50cm	成都	株	6
	冠丛高: 30 - 40cm	成都	株	4
海栀子	冠丛高: 20 - 25cm	成都	株	2
法国冬青	冠丛高: 1.5 - 1.8m	成都	株	18
	冠丛高: 1.2 - 1.5m	成都	株	13
	冠丛高: 1 - 1.2m	成都	株	10
花叶 万年青	冠幅: 40 - 50cm 冠丛高: 60 - 80cm	成都	株	13
	冠幅: 30 - 40cm 冠丛高: 50 - 60cm	成都	株	6
桂花球	冠幅: 280 - 300cm 冠丛高: 300 - 350cm	成都	株	1548
	冠幅: 250 - 280cm 冠丛高: 280 - 300cm	成都	株	1130
	冠幅: 200 - 250cm 冠丛高: 250 - 280cm	成都	株	730
海桐 (球)	冠幅: 100 - 120cm 冠丛高: 120 - 150cm	成都	株	158
	冠幅: 100 - 120cm 冠丛高: 100 - 120cm	成都	株	136
	冠幅: 80 - 100cm 冠丛高: 60 - 80cm	成都	株	89
	冠幅: 50 - 80cm 冠丛高: 40 - 60cm	成都	株	58
	冠幅: 40 - 50cm 冠丛高: 30 - 40cm	成都	株	27
红继木 (球)	冠幅: 120 - 150cm 冠丛高: 120 - 150cm	成都	株	230
	冠幅: 80 - 100cm 冠丛高: 80 - 100cm	成都	株	93
红叶石楠 (球)	冠幅: 100 - 120cm 冠丛高: 120 - 150cm	成都	株	160
	冠幅: 80 - 100cm 冠丛高: 100 - 120cm	成都	株	125
	冠幅: 60 - 80cm 冠丛高: 80 - 100cm	成都	株	95
	冠幅: 50 - 60cm 冠丛高: 60 - 80cm	成都	株	55
花叶良姜	冠幅: 50 - 60cm 冠丛高: 60 - 80cm	成都	株	11
	冠幅: 40 - 50cm 冠丛高: 50 - 60cm	成都	株	7
	冠幅: 30 - 40cm 冠丛高: 40 - 50cm	成都	株	5
	冠幅: 20 - 30cm 冠丛高: 30 - 40cm	成都	株	4
金叶女贞 (球)	冠幅: 80 - 100cm 冠丛高: 80 - 100cm	成都	株	118
	冠幅: 60 - 80cm 冠丛高: 50 - 80cm	成都	株	71
	冠幅: 40 - 50cm 冠丛高: 40 - 50cm	成都	株	41
小叶女贞 (球)	冠幅: 80cm 以上 冠丛高: 80 - 100cm	成都	株	87
	冠幅: 40 - 50cm 冠丛高: 50 - 60cm	成都	株	51
	冠幅: 30 - 40cm 冠丛高: 40 - 50cm	成都	株	38
金叶连翘	冠幅: 40 - 50cm 冠丛高: 50 - 60cm	成都	株	12
	冠幅: 30 - 40cm 冠丛高: 40 - 50cm	成都	株	8
	冠幅: 20 - 30cm 冠丛高: 30 - 40cm	成都	株	6
木槿	冠幅: 50 - 80cm 冠丛高: 60 - 80cm	成都	株	32
	冠幅: 40 - 50cm 冠丛高: 50 - 60cm	成都	株	10
南天竹	冠幅: 50 - 60cm 冠丛高: 80 - 100cm	成都	株	7
	冠幅: 30 - 40cm 冠丛高: 60 - 80cm	成都	株	4



材料名称	规格型号	产地	单位	除税价格(元)
千层金 (球)	冠幅: 120 - 150cm 冠丛高: 150 - 180cm	成都	株	280
	冠幅: 100 - 120cm 冠丛高: 120 - 150cm	成都	株	180
	冠幅: 80 - 100cm 冠丛高: 100 - 120cm	成都	株	150
洒金珊瑚	冠幅: 30 - 40cm 冠丛高: 40 - 50cm	成都	株	7
	冠幅: 20 - 30cm 冠丛高: 30 - 40cm	成都	株	5
	冠幅: 15 - 20cm 冠丛高: 20 - 30cm	成都	株	4
三角梅 (球)	冠幅: 100cm 以上 冠丛高: 150 - 180cm	成都	株	320
	冠幅: 80 - 100cm 冠丛高: 120 - 150cm	成都	株	200
	冠幅: 60 - 80cm 冠丛高: 100 - 120cm	成都	株	135
	冠幅: 50 - 60cm 冠丛高: 80 - 100cm	成都	株	100
	冠幅: 40 - 50cm 冠丛高: 50 - 80cm	成都	株	80
	冠幅: 30 - 40cm 冠丛高: 40 - 50cm	成都	株	65
绣球	冠丛高: 30 - 35cm	成都	株	10
	冠丛高: 25 - 30cm	成都	株	7
	冠丛高: 20 - 25cm	成都	株	5
鸭脚木	冠幅: 20 - 30cm 冠丛高: 30 - 40cm	成都	株	4
月季	冠丛高: 40 - 50cm	成都	株	12
	冠丛高: 20 - 30cm	成都	株	6
棕竹	冠幅: 100 cm 以上 冠丛高: 100cm 以上	成都	丛	68
	冠幅: 80 - 100cm 冠丛高: 80 - 100cm	成都	丛	50
	冠幅: 50 - 80cm 冠丛高: 60 - 80cm	成都	丛	30
鼠尾草	冠幅: 30 - 40cm 冠丛高: 40 - 50cm	成都	株	6
	冠幅: 20 - 30cm 冠丛高: 30 - 40cm	成都	株	4
	冠幅: 15 - 20cm 冠丛高: 20 - 30cm	成都	株	2
银叶合欢	冠幅: 200 - 220cm 冠丛高: 150 - 200cm	成都	株	320
	冠幅: 200 - 250cm 冠丛高: 120 - 150cm	成都	株	260
	冠幅: 150 - 200cm 冠丛高: 100 - 120cm	成都	株	168
天竺葵	杯径: 15# 杯	成都	株	7
	杯径: 10# 杯	成都	株	5
地被石竹	杯径: 15# 杯	成都	株	8
	杯径: 13# 杯	成都	株	6
	杯径: 10# 杯	成都	株	5
第三类 藤木				
七里香	主蔓长度: 4.0m 以上	成都	株	30
	主蔓长度: 3.0 - 4.0m	成都	株	20
	主蔓长度: 2.5 - 3.0m	成都	株	18
三角梅	主蔓长度: 3.0m - 3.5m	成都	株	40
蔷薇	藤长: 1.5 - 1.8m	成都	株	20
	藤长: 1.2 - 1.5m	成都	株	17
	藤长: 1 - 1.2m	成都	株	12
第四类 竹类				
琴丝竹	冠幅: 250cm 以上 每丛枝数: 30 以上	成都	丛	190
	冠幅: 200 - 250cm 每丛枝数: 20 - 30	成都	丛	170
	冠幅: 150 - 180cm 每丛枝数: 15 - 20	成都	丛	100
凤尾竹	冠幅: 180cm 以上 每丛枝数: 20 以上	成都	丛	180
	冠幅: 150 - 180cm 每丛枝数: 15 - 20	成都	丛	150
	冠幅: 120 - 150cm 每丛枝数: 8 - 10	成都	丛	105

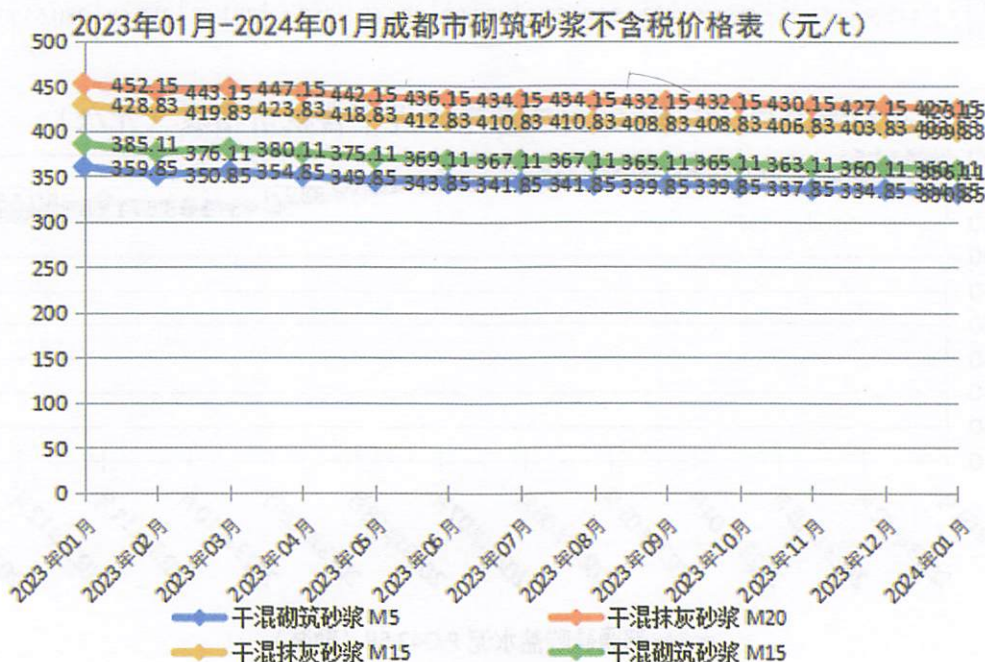


区(市)县市场价格  
2024

材料名称	规格型号	产地	单位	除税价格(元)
苦竹	杆径: 4 - 5cm	成都	根	21
	杆径: 3 - 4cm	成都	根	17
	杆径: 2 - 3cm	成都	根	12
绵竹	杆径: 4 - 5cm	成都	根	22
	杆径: 2 - 3cm	成都	根	18
紫竹	杆径: 4 - 5cm	成都	根	29
	杆径: 3 - 4cm	成都	根	24
	杆径: 2 - 3cm	成都	根	15

2023 年 01 月 -2024 年 01 月成都市砌筑砂浆不含税价格表 (元 /t)

名称	2023 年 01 月	2023 年 02 月	2023 年 03 月	2023 年 04 月	2023 年 05 月	2023 年 06 月	2023 年 07 月	2023 年 08 月	2023 年 09 月	2023 年 10 月	2023 年 11 月	2023 年 12 月	2024 年 01 月
干混砌筑砂浆 M5	359.85	350.85	354.85	349.85	343.85	341.85	341.85	339.85	339.85	337.85	334.85	334.85	330.85
干混抹灰砂浆 M20	452.15	443.15	447.15	442.15	436.15	434.15	434.15	432.15	432.15	430.15	427.15	427.15	423.15
干混抹灰砂浆 M15	428.83	419.83	423.83	418.83	412.83	410.83	410.83	408.83	408.83	406.83	403.83	403.83	399.83
干混砌筑砂浆 M15	385.11	376.11	380.11	375.11	369.11	367.11	367.11	365.11	365.11	363.11	360.11	360.11	356.11





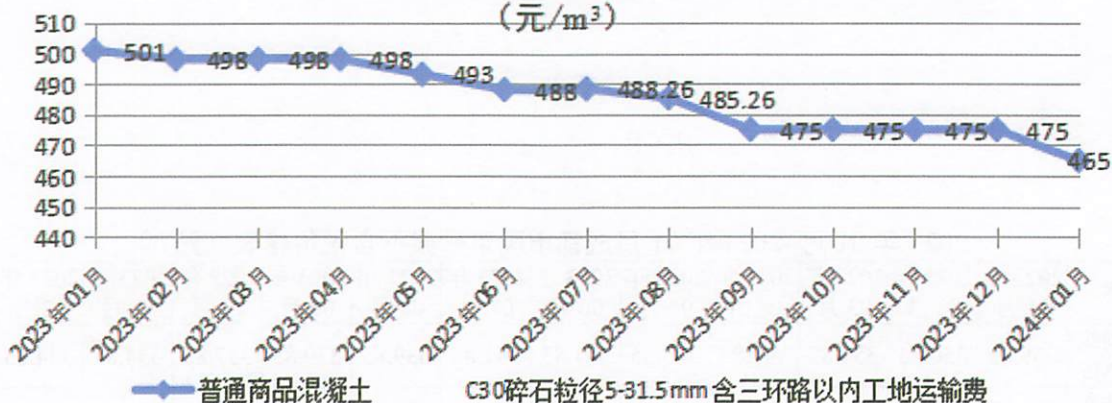
价格走势

2024

2023 年 01 月 -2024 年 01 月成都市商品混凝土不含税价格表 (元 /m<sup>3</sup>)

名称	2023 年 01 月	2023 年 02 月	2023 年 03 月	2023 年 04 月	2023 年 05 月	2023 年 06 月	2023 年 07 月	2023 年 08 月	2023 年 09 月	2023 年 10 月	2023 年 11 月	2023 年 12 月	2024 年 01 月
普通商品混凝土 C30 碎石粒径 5-31.5mm 含三环路以内工地运输费	501	498	498	498	493	488	488.26	485.26	475	475	475	475	465

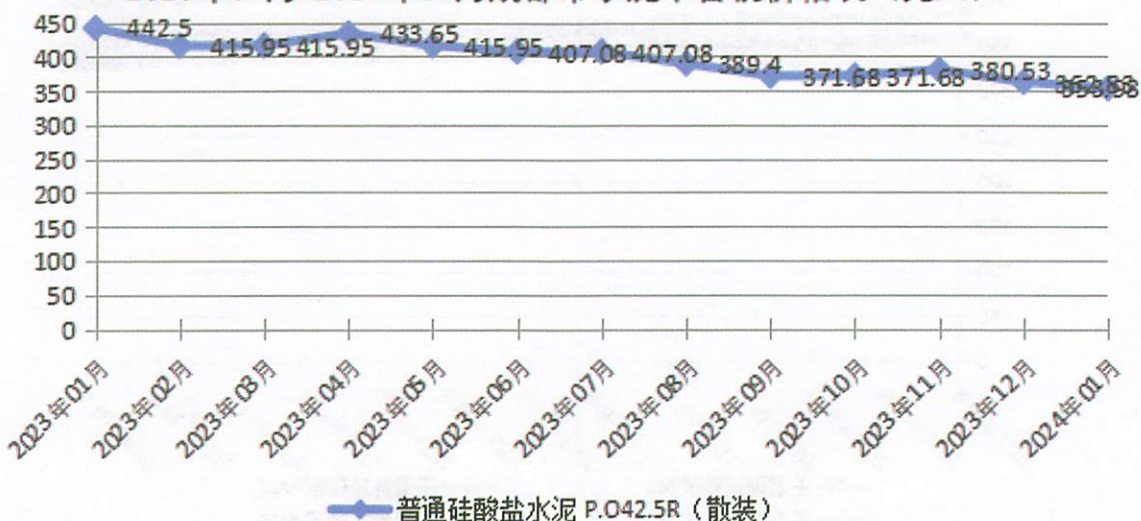
2023年01月-2024年01月成都市商品混凝土不含税价格表  
(元/m<sup>3</sup>)



2023 年 01 月 -2024 年 01 月成都市水泥不含税价格表 (元 /t)

名称	2023 年 01 月	2023 年 02 月	2023 年 03 月	2023 年 04 月	2023 年 05 月	2023 年 06 月	2023 年 07 月	2023 年 08 月	2023 年 09 月	2023 年 10 月	2023 年 11 月	2023 年 12 月	2024 年 01 月
普通硅酸盐水泥 P.O42.5R (散装)	442.5	415.95	415.95	433.65	415.95	407.08	407.08	389.4	371.68	371.68	380.53	362.83	353.98

2023年01月-2024年01月成都市水泥不含税价格表 (元/t)

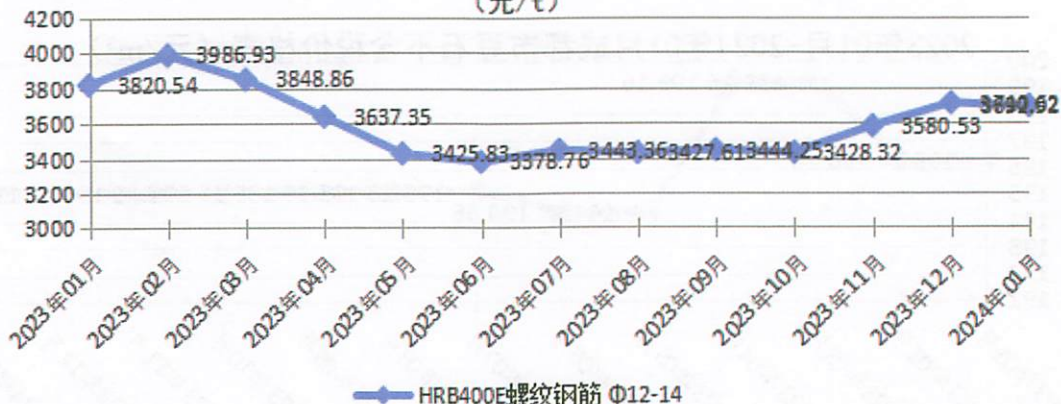




2024

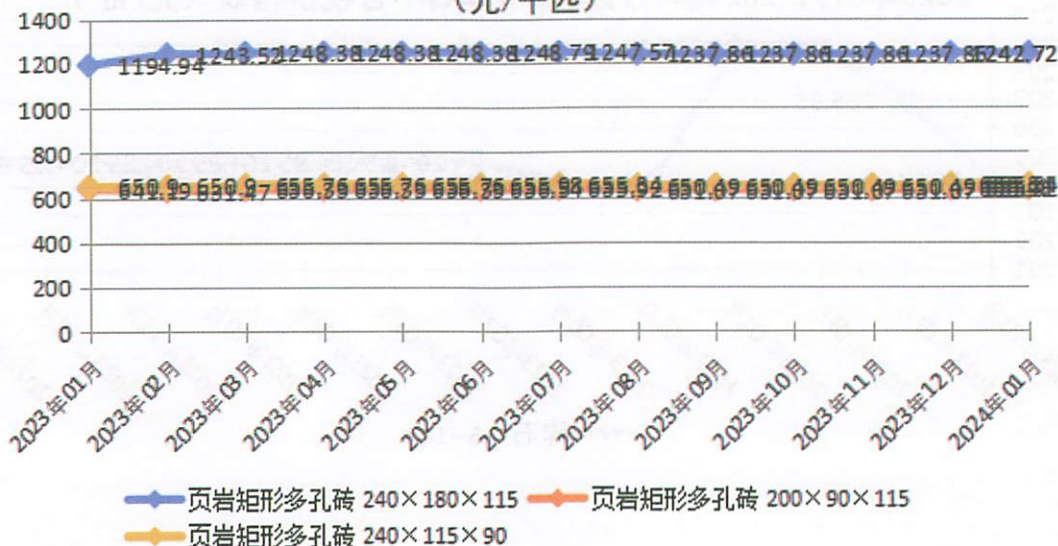
2023年01月-2024年01月成都市HRB400E 螺纹钢不含税价格表(元/t)

名称	2023年 01月	2023年 02月	2023年 03月	2023年 04月	2023年 05月	2023年 06月	2023年 07月	2023年 08月	2023年 09月	2023年 10月	2023年 11月	2023年 12月	2024年 01月
HRB400E 螺纹钢 Φ12-14	3820.54	3986.93	3848.86	3637.35	3425.83	3378.76	3443.36	3427.61	3444.25	3428.32	3580.53	3710.62	3692.92

2023年01月-2024年01月成都市HRB400E 螺纹钢不含税价格表  
(元/t)

2023年01月-2024年01月成都市页岩多孔砖不含税价格表(元/千匹)

名称	2023年 01月	2023年 02月	2023年 03月	2023年 04月	2023年 05月	2023年 06月	2023年 07月	2023年 08月	2023年 09月	2023年 10月	2023年 11月	2023年 12月	2024年 01月
页岩矩形多孔砖 240×180×115	1194.94	1243.52	1248.38	1248.38	1248.38	1248.79	1247.57	1237.86	1237.86	1237.86	1237.86	1242.72	1242.72
页岩矩形多孔砖 200×90×115	641.19	631.47	636.33	636.33	636.33	636.54	635.92	631.07	631.07	631.07	631.07	635.92	635.92
页岩矩形多孔砖 240×115×90	650.9	650.9	655.76	655.76	655.76	655.98	655.34	650.49	650.49	650.49	650.49	655.34	655.34

2023年01月-2024年01月成都市页岩多孔砖不含税价格表  
(元/千匹)

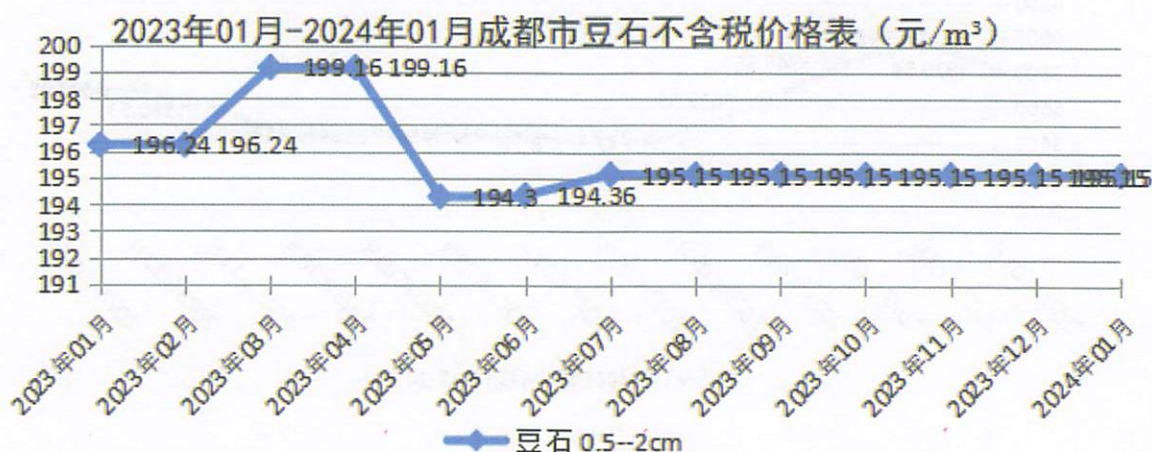


价格走势图

2024

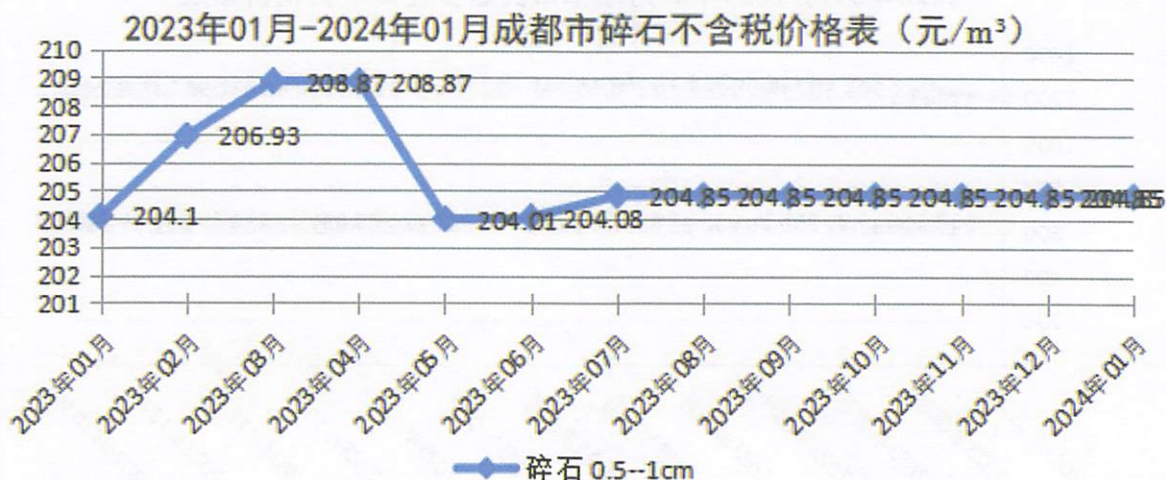
2023年01月-2024年01月成都市豆石不含税价格表 (元/m<sup>3</sup>)

名称	2023年 01月	2023年 02月	2023年 03月	2023年 04月	2023年 05月	2023年 06月	2023年 07月	2023年 08月	2023年 09月	2023年 10月	2023年 11月	2023年 12月	2024年 01月
豆石 0.5- 2cm	196.24	196.24	199.16	199.16	194.3	194.36	195.15	195.15	195.15	195.15	195.15	195.15	195.15



2023年01月-2024年01月成都市碎石不含税价格表 (元/m<sup>3</sup>)

名称	2023年 01月	2023年 02月	2023年 03月	2023年 04月	2023年 05月	2023年 06月	2023年 07月	2023年 08月	2023年 09月	2023年 10月	2023年 11月	2023年 12月	2024年 01月
碎石 0.5- 1cm	204.1	206.93	208.87	208.87	204.01	204.08	204.85	204.85	204.85	204.85	204.85	204.85	204.85





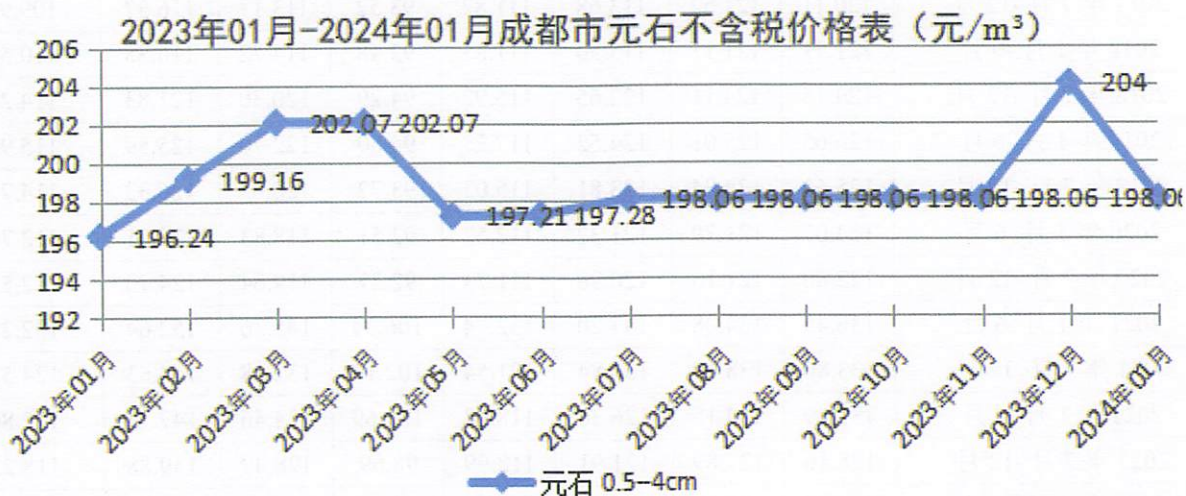
2024

2023年01月-2024年01月成都市中砂不含税价格表(元/m<sup>3</sup>)

名称	2023年01月	2023年02月	2023年03月	2023年04月	2023年05月	2023年06月	2023年07月	2023年08月	2023年09月	2023年10月	2023年11月	2023年12月	2024年01月
过筛中砂 人工过筛(综合)	215.67	218.59	221.5	221.5	216.64	216.72	217.48	217.48	217.48	217.48	217.48	217.48	217.48

2023年01月-2024年01月成都市元石不含税价格表(元/m<sup>3</sup>)

名称	2023年01月	2023年02月	2023年03月	2023年04月	2023年05月	2023年06月	2023年07月	2023年08月	2023年09月	2023年10月	2023年11月	2023年12月	2024年01月
元石 0.5-4cm	196.24	199.16	202.07	202.07	197.21	197.28	198.06	198.06	198.06	198.06	198.06	204	198.06





建筑工程材料价格指数表

项目  序号	住宅					厂房		建筑工程材料价格指数
	多层		小高层	高层				
	砖混	框架	框剪	框剪	框架	多层	钢结构	
2009年1月－6月（基期）	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
2009年7月－12月	98.32	99.74	98.82	98.81	99.65	98.25	100.47	99.19
2010年1月－6月	99.06	101.23	104.6	101.24	104.75	104.55	106.13	103.21
2010年7月－12月	99.24	108.87	106.64	104.21	105.64	108	111.06	105.83
2011年1月－6月	101.32	111.26	111.13	110.23	109.09	114.54	119.13	110.51
2011年7月－12月	102.83	112.37	111.53	110.22	108.56	115.93	119.68	110.88
2012年1月－6月	99.76	108.66	105.75	105.59	102.54	107.09	114.08	105.54
2012年7月－12月	96.46	104.32	103.29	100.1	96.22	101.05	107.53	100.48
2013年1月－6月	96.88	105.06	102.69	100.21	95.91	100.49	106.7	100.30
2013年7月－12月	94.86	104.32	101.6	99.14	93.49	100.17	107.36	99.07
2014年1月－6月	96.49	104.38	95.78	96.85	93.88	102.06	107.42	98.19
2014年7月－12月	95.50	102.15	94.43	95.33	88.41	94.33	101.81	94.73
2015年1月－6月	93.93	101.22	89.24	92.51	79.68	87.98	96.56	89.80
2015年7月－12月	87.14	93.84	79.49	87.45	78.63	80.30	91.25	84.41
2016年1月－6月	89.78	98.92	86.41	91.16	80.41	81.92	94.51	87.88
2016年7月－12月	90.52	101.28	88.82	93.56	81.24	86.16	97.94	89.96
2017年1月-6月	96.61	107.36	97.35	97.20	84.54	98.77	107.95	96.21
2017年7月-12月	120.11	121.52	113.68	111.82	93.52	113.17	116.37	109.95
2018年1月-6月	121.71	121.11	115.50	111.85	93.48	114.72	116.35	110.50
2018年7月-12月	124.15	124.11	122.65	115.92	94.29	120.30	121.83	114.23
2019年1月-6月	126.65	125.01	124.52	117.27	94.80	122.70	125.59	115.92
2019年7月-12月	125.61	124.04	123.81	115.03	93.72	120.05	126.32	114.77
2020年1月-6月	123.07	121.79	121.37	112.52	92.51	118.83	124.01	112.74
2020年7月-12月	122.80	121.13	120.96	111.73	92.27	119.64	124.70	112.52
2021年1月-6月	136.45	134.08	147.20	132.74	106.34	145.36	152.64	132.26
2021年7月-12月	133.86	138.10	130.84	121.54	102.17	132.18	144.63	124.52
2022年1月-6月	131.09	134.15	126.30	118.08	101.69	134.46	147.13	122.86
2022年7月-12月	128.16	127.89	121.91	112.99	98.69	128.49	139.88	118.23
2023年1月-6月	122.94	126.49	120.75	111.72	97.83	127.19	144.29	117.28
2023年7-12月	121.34	124.48	119.08	109.97	96.99	124.93	140.48	115.48



建筑工程造价指数表

序号	项目	住宅				厂房		建筑工程造 价指数	
		多层		小高层	高层		多层		钢结构
		砖混	框架	框剪	框剪	框架			
2009年1月－6月（基期）		100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	
2009年7月－12月		101.57	102.05	102.70	99.20	101.27	102.96	100.30	
2010年1月－6月		102.86	104.34	104.57	103.11	104.37	104.83	105.59	
2010年7月－12月		104.25	110.50	105.05	110.32	107.45	110.25	105.96	
2011年1月－6月		106.70	112.41	106.34	115.3	110.62	115.42	120.69	
2011年7月－12月		108.79	114.48	107.81	116.25	111.07	117.36	122.09	
2012年1月－6月		108.29	113.84	105.38	114.29	107.88	112.93	121.07	
2012年7月－12月		107.07	112.18	104.51	114.36	104.11	109.71	117.75	
2013年1月－6月		107.31	112.59	104.16	114.42	103.9	109.41	117.24	
2013年7月－12月		105.42	112.18	103.52	113.75	102.29	109.21	117.67	
2014年1月－6月		102.14	113.16	102.53	113.14	103.07	111.08	118.5	
2014年7月－12月		101.99	112.42	100.41	112.67	99.72	106.65	115.47	
2015年1月－6月		100.97	111.30	97.20	110.64	98.62	102.60	112.01	
2015年7月－12月		99.56	109.18	94.67	109.20	97.14	97.78	110.21	
2016年1月－6月		101.02	109.53	95.48	109.63	97.35	98.59	110.61	
2016年7月－12月		101.62	111.27	97.18	111.74	98.59	101.38	112.81	
2017年1月－6月		105.92	114.61	102.43	114.62	101.65	109.63	119.01	
2017年7月-12月		119.03	124.44	112.18	125.40	109.42	118.99	124.15	
2018年1月-6月		118.45	124.95	108.57	124.34	109.69	119.33	125.46	
2018年7月-12月		119.83	127.12	112.66	127.27	110.40	122.81	128.92	
2019年1月-6月		121.93	128.31	114.29	128.84	111.41	125.06	131.11	
2019年7月-12月		121.82	127.94	114.09	127.46	110.75	123.83	131.55	
2020年1月-6月		120.69	126.39	112.78	125.80	109.82	123.38	129.94	
2020年7月-12月		121.70	126.78	113.07	125.97	110.43	125.00	130.32	
2021年1月-6月		129.19	135.78	128.03	141.06	122.21	141.06	147.59	
2021年7月-12月		128.44	136.63	119.22	134.40	119.58	133.21	142.80	
2022年1月-6月		127.07	134.51	116.76	132.10	119.54	134.88	144.51	
2022年7月-12月		125.91	131.05	114.61	129.17	117.34	130.97	139.48	
2023年1-6月		124.33	130.62	114.29	128.75	116.93	130.39	142.91	
2023年7-12月		123.78	129.60	113.48	127.80	116.36	128.98	140.33	

注:

1. 成都市建筑工程造价指数、材料指数以2009年《四川省建设工程工程量清单计价定额》和成都市《工程造价信息》市场综合价(2009年1月—6月)编制的工程造价为基期,报告期以当期成都市《工程造价信息》市场综合价为依据,人工费以当期人工费调整系数为依据。

2. “成都市建筑工程造价指数、材料指数”供各有关单位在投资决策时参考。



市政工程材料价格指数表

项目 序号	混凝土管道工程	污水干管工程	桥梁工程	沥青路面工程	市政工程材料价 格指数
2009年1月—6月(基 期)	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
2009年7月—12月	102.91	99.39	100.91	102.85	102.08
2010年1月—6月	106.95	103.98	103.76	111.33	108.49
2010年7月—12月	120.89	100.07	102.91	110.02	108.55
2011年1月—6月	123.14	101.11	108.07	111.39	110.81
2011年7月—12月	123.69	101.14	108.77	111.51	111.09
2012年1月—6月	112.45	99.11	100.97	107.00	105.43
2012年7月—12月	112.39	98.90	95.10	105.97	103.51
2013年1月—6月	112.85	98.93	92.35	106.26	103.13
2013年7月—12月	115.94	99.74	89.96	112.56	106.64
2014年1月—6月	127.78	99.44	92.28	117.31	111.06
2014年7月—12月	125.72	99.29	79.74	115.65	107.12
2015年1月—6月	124.98	98.99	75.51	114.66	105.51
2015年7月—12月	115.83	91.74	69.01	114.60	102.41
2016年1月—6月	120.20	98.74	71.98	114.42	104.09
2016年7月—12月	120.44	98.85	73.10	114.80	104.60
2017年1月—6月	122.21	100.00	86.89	120.10	111.00
2017年7月—12月	167.80	107.13	106.96	157.64	142.45
2018年1月-6月	169.17	106.91	105.66	157.96	142.47
2018年7月-12月	178.97	109.91	112.60	165.54	149.67
2019年1月-6月	181.50	110.24	112.80	167.36	151.06
2019年7-12月	179.93	109.51	109.87	172.62	153.23
2020年1月-6月	177.94	109.50	107.12	166.32	148.78
2020年7月-12月	175.89	109.28	105.67	167.01	148.63
2021年1月-6月	208.49	115.18	137.92	171.46	162.16
2021年7月-12月	202.23	115.92	123.45	175.64	160.85
2022年1月-6月	206.92	119.08	120.92	167.49	156.35
2022年7月-12月	201.68	116.43	112.19	165.89	152.71
2023年1月-6月	202.00	117.13	110.12	165.95	152.39
2023年7-12月	198.42	116.09	104.60	164.10	149.64



市政工程造价指数表

项目 序号	混凝土管道工程	污水干管工程	桥梁工程	沥青路面工程	市政工程造价 指数
2009年1月—6月(基期)	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
2009年7月—12月	101.36	100.67	100.60	103.56	102.40
2010年1月—6月	104.54	102.14	102.29	108.87	106.32
2010年7月—12月	117.98	106.15	105.22	112.14	110.60
2011年1月—6月	121.63	107.18	111.84	115.47	114.46
2011年7月—12月	121.84	109.46	113.09	116.85	115.78
2012年1月—6月	118.13	109.39	108.33	116.56	114.19
2012年7月—12月	118.35	110.13	104.55	116.00	113.13
2013年1月—6月	118.50	106.08	102.64	116.00	112.32
2013年7月—12月	120.07	106.61	100.98	119.02	113.92
2014年1月—6月	126.46	109.1	103.07	121.93	116.95
2014年7月—12月	125.35	109.35	94.46	120.49	114.14
2015年1月—6月	124.10	108.26	91.34	119.77	112.80
2015年7月—12月	121.24	107.72	87.05	119.29	111.23
2016年1月—6月	121.05	107.62	88.80	118.34	111.04
2016年7月—12月	122.01	108.19	89.99	119.61	112.19
2017年1月—6月	123.67	109.34	99.97	124.19	117.32
2017年7月—12月	146.81	114.20	114.29	150.82	138.72
2018年1月-6月	148.22	112.92	113.39	152.02	139.23
2018年7月-12月	154.07	114.95	118.30	158.05	144.60
2019年1月-6月	155.76	116.07	118.92	159.23	145.70
2019年7-12月	155.26	115.95	117.17	163.04	147.46
2020年1月-6月	153.67	116.17	115.36	157.54	143.74
2020年7月-12月	153.48	116.71	115.10	158.29	144.15
2021年1月-6月	170.77	120.70	137.78	162.87	153.92
2021年7月-12月	168.38	121.96	127.98	166.48	153.75
2022年1月-6月	171.56	124.87	125.51	166.35	153.74
2022年7月-12月	168.69	123.02	118.80	165.00	151.01
2023年1月-6月	170.11	123.96	117.66	163.42	150.08
2023年7-12月	169.09	123.48	113.64	162.45	148.48

1. 成都市市政工程造价指数、材料指数以《四川省建设工程工程量清单计价定额》和成都市《工程造价信息》市场综合价(2009年1月—6月)编制的工程造价为基期,报告期以当期成都市《工程造价信息》市场综合价为依据,人工费以当期人工费调整系数为依据。

2. “成都市市政工程造价指数、材料指数”供各有关单位在投资决策时参考。



## 成都市 PC 构件（房建）基础价格表

说明:

1、基础价格为成品到场价格,包括构件生产过程中的钢筋费、混凝土费、预埋件(含吊装预埋件、套筒预埋除外)、保温费、保温连接件费、成品制作费、模板费、预埋管线费、60KM 内的运输费、上下车费、施工现场堆放费、包装费及构件生产厂家的管理费、利润和税金等全部费用。

2、混凝土为可调整材料,混凝土基价按 350 元 /m<sup>3</sup> 考虑,使用期价格有变化的应予以调整,PC 构件(含保温)混凝土用量按构件结构尺寸乘以 0.85 计算,PC 构件(不含保温)混凝土用量按构件结构尺寸计算。

3、钢筋为可调整材料,钢筋基价按 3000 元 /吨考虑,使用期价格有变化的应予以调整,钢筋用量根据构件图算量进行调整。

4、PC 构件价格包含施工现场构件卸车及堆放费 45 元 /m<sup>3</sup> (含税价)。

5、以上价格均包含增值税,增值税税率按 13% 计取。

6、构件价格均不包含深化设计费。

构件名称	规格	计量单位	钢筋含量 (kg/m <sup>3</sup> )	到场价(含 60KM 内运输费以及施工现场构件下车及堆放费)		运输费调整	
				含税价 (元 /m <sup>3</sup> )	不含税价 (元 /m <sup>3</sup> )	超过 60km 每增加 1km 费用	含税价 (元 /m <sup>3</sup> )
矩形柱	综合	m <sup>3</sup>	150	2739.09	2423.97	2.67	2.36
矩形梁	综合	m <sup>3</sup>	260	3078.71	2724.52	2.67	2.36
保温矩形叠合梁	综合	m <sup>3</sup>	260	3604.94	3190.21	2.67	2.36
预制外墙(保温)	综合	m <sup>3</sup>	130	2763.6	2445.66	2.67	2.36
预制外墙(不保温)	综合	m <sup>3</sup>	130	2605.64	2305.88	2.67	2.36
外墙外挂板	综合	m <sup>3</sup>	130	3042.58	2692.55	2.67	2.36
外墙模板(各种模板类型综合考虑)	综合	m <sup>3</sup>	130	3181.93	2815.87	2.67	2.36
叠合楼板(60mm 厚)	综合	m <sup>3</sup>	150	2266.70	2005.93	2.67	2.36
楼梯(无休息平台)	综合	m <sup>3</sup>	125	2335.30	2066.64	2.67	2.36
线条、空调板	综合	m <sup>3</sup>	160	3120.43	2761.44	2.67	2.36
飘窗板	综合	m <sup>3</sup>	100	3191.28	2824.14	2.67	2.36

## 成都市 PC 构件（市政）基础价格表

说明:

1、基础价格为成品到场价格,包括构件生产过程中的钢筋费、预埋件(含吊装预埋件、套筒预埋除外)、混凝土费、成品制作费、模板费、钢环(顶进式管节)费、预埋管线费、40km 内的运输费、上下车费、施工现场堆放费、包装费及构件生产厂家的管理费、利润和税金等全部费用。

2、混凝土为可调整材料,砼基价(不含税)按 350 元 /m<sup>3</sup> 考虑,使用期价格有变化的应予以调整,砼用量按构件结构尺寸计算。

3、钢筋为可调整材料,钢筋基价(不含税)按 3000 元 /吨考虑,使用期价格有变化的应予以调整,钢筋用量可根据构件图算量进行调整。

4、含税价格均包含增值税,增值税税率按 13% 计取。

5、构件价格均不包含深化设计费。

构件名称	规格 (mm)	计量单位	钢筋含量 (t/m <sup>3</sup> )	到场价(含 40km 内运输费以及施工现场构件下车及堆放费)		说明
				含税价 (元)	不含税价 (元)	
综合管廊 - 双舱 A	6400*3700*2000	m <sup>3</sup>	0.310	5309.17	4698.38	
综合管廊 - 双舱 B	7300*3700*2000	m <sup>3</sup>	0.323	5345.37	4730.42	
综合管廊 - 污 A	4500*3700*2000	m <sup>3</sup>	0.347	5269.20	4663.01	
综合管廊 - 污 B	3300*3700*2000	m <sup>3</sup>	0.318	5126.48	4536.71	
电力单舱	3000*3400*2000	m <sup>3</sup>	0.385	5647.92	4998.16	
顶进式管节	综合	m <sup>3</sup>	0.264	8212.76	7267.93	
路缘石	500*150*1000	m <sup>3</sup>	0.000	2582.45	2285.35	
路缘石	L 型	m <sup>3</sup>	0.062	2960.66	2620.05	
路缘石	综合	m <sup>3</sup>	0.150	2440.25	2159.51	
冲压式路缘石	300*320*900	m <sup>3</sup>	0.000	2293.87	2029.97	
非机动车道铺装板	3500*1500*140	m <sup>3</sup>	0.189	3725.01	3296.47	
冲压式铺装板	60	m <sup>2</sup>	0.000	165.43	146.40	抗压强度 ≥40MPA, 透水系数 ≥2.0*10 <sup>-2</sup> cm/s
冲压式铺装板	80	m <sup>2</sup>	0.000	201.49	178.31	抗压强度 ≥40MPA, 透水系数 ≥2.0*10 <sup>-2</sup> cm/s



PC 构件基础价格

2024

冲压式铺装板	100	m <sup>2</sup>	0.000	224.43	198.61	抗压强度≥40MPa, 透水系数≥2.0*10 <sup>-2</sup> cm/s
荔枝面/火烧面铺装板	80	m <sup>3</sup>	0.081	3495.17	3093.07	
方块石、嵌边石	140*140*200	m <sup>3</sup>	0.000	2634.55	2331.46	

成都市 PC 构件（市政 II）基础价格表

说明:

1、基础价格为成品到场价格,包括构件生产过程中的混凝土费、钢筋费、预埋件(含吊装预埋件、套筒预埋)、预埋管线费、模板费、成品制作费、包装费、上车费、运输费及构件生产厂家的管理费、利润和税金等全部费用。

2、混凝土为可调整材料,砼基价(不含税)按 350 元/m<sup>3</sup> 考虑,使用期价格有变化的应予以调整,砼用量按构件结构尺寸计算。

3、钢筋与钢绞线为可调整材料;钢筋基价(不含税)按 3000 元/t 考虑,钢绞线基价(不含税)按 5800 元/t 考虑,使用期价格有变化的应予以调整,钢筋与钢绞线用量可根据构件图算量进行调整。

4、含税价格均包括增值税,按两票制考虑,构件增值税税率按 13% 计取,运输费增值税税率按 9% 计取。如采用一票制时,按合同约定进行调整。

构件名称	计量单位	钢筋含量			到场价(含 40km 内运输费)		运输费调整	
		钢筋(t/m <sup>3</sup> )	钢绞线 Φ15.2(t/m <sup>3</sup> )	总含钢量(t/m <sup>3</sup> )	含税价(元/m <sup>3</sup> )	不含税价(元/m <sup>3</sup> )	超过 40km 每增加 1km 费用 含税价(元/m <sup>3</sup> )	不含税价(元/m <sup>3</sup> )
小箱梁	m <sup>3</sup>	0.195	0.049	0.244	3366.83	2977.17	2.65	2.44
盖梁	m <sup>3</sup>	0.165	0.056	0.221	4248.82	3755.43	5.90	5.42
墩柱	m <sup>3</sup>	0.152		0.152	3407.99	3011.82	5.12	4.70
防撞墙(带花池)	m <sup>3</sup>	0.262		0.262	3690.33	3269.93	3.12	2.86
防撞墙	m <sup>3</sup>	0.221		0.221	3276.02	2903.28	3.12	2.86

成都市钢构件基础价格表

说明:

1、到场价包括:深化设计费、钢板、埋件(套筒、高强螺栓、栓钉除外)、一般工厂底漆处理(含工厂拼装后厚度为 60 环氧富锌底漆处理费用;底漆防锈、防腐,不防火。)、检测费(不含现场超声波探伤及 X 射线探伤)、成品制作费、拼装费、工厂措施费(不含现场拼装费、脚手架及相关措施费)、60km 内的运输费、上下车费、运输包装费及构件生产厂家的管理费、利润和税金(含税价)等全部费用。

2、钢材为可调整材料,钢材(房建工程钢材材质为 Q355B 中厚板,板厚 14~20mm,基价(不含税)按 3500 元/吨(出厂价,不含运杂费、采购保管费)考虑;市政工程钢材材质为 Q355C 中厚板,板厚 14~20mm,基价(不含税)按 3700 元/吨(出厂价,不含运杂费、采购保管费)考虑),钢板材质、厚度不同时应根据构件图算量进行调整,钢构件用量按构件深化设计图示尺寸计算。

3、钢构件价格为房建一般构件、市政一般构件,其他特殊构件由合同双方协商确定。

4、含税价格均包含增值税,增值税税率按 13% 计取。

构件类别	构件名称	规格	计量单位	到场价(含 60km 内运输费以及施工现场构件下车及堆放费)		运输费调整	
				含税价(元)	不含税价(元)	超过 60km 每增加 1km 费用 含税价(元)	不含税价(元)
房建工程	焊接 H 形钢柱	综合	吨	8079.97	7150.42	1.11	0.98
	焊接箱形钢柱	综合	吨	8444.46	7472.97	1.11	0.98
	焊接十字形钢柱	综合	吨	8470.23	7495.78	1.11	0.98
	焊接 H 形钢梁	综合	吨	8175.48	7234.94	1.11	0.98
	焊接箱形钢梁	综合	吨	8452.94	7480.48	1.11	0.98
	钢楼梯	综合	吨	9048.58	8007.59	1.11	0.98
	压型钢板楼板(1.2mm)	综合	m <sup>2</sup>	173.32	153.38	0.34	0.3
	钢筋桁架楼承板	(0.5mm, 型号: TD4-120)	m <sup>2</sup>	193.75	171.46	0.57	0.5
市政工程	钢箱梁(含墩柱)	综合	吨	9702.87	8586.61	1.11	0.98



编者说明：机械设备和周转材料租赁价格为含税市场信息价，厂商报价系厂商自主报价，不作为合同签订、结算的依据。

市政工程机械市场租赁价格

序号	设备名称	型号	租赁方式	租赁单价	租赁单位	备注
1	旋挖机	三一重工 420 型	计量	430	元 /m	备注：1. 以上价格为目前成都市场价，可因使用环境因素而不同； 2. 设备燃油由租赁方负责； 3. 设备操作人员出租方每套配备一人，多配人员的工资由租赁方负责。
2	旋挖机	三一重工 280 型	计量	380	元 /m	
3	旋挖机	三一重工 220 型	计量	320	元 /m	
4	旋挖机	三一重工 150 型	计量	250	元 /m	
5	挖掘机	小松 PC300-7 型	月租	40000	元 / 月	
6	挖掘机	小松 PC270-7 型	月租	35000	元 / 月	
7	挖掘机	小松 PC240-8 型	月租	32000	元 / 月	
8	挖掘机	小松 PC200-8 型	月租	31000	元 / 月	
9	挖掘机	小松 PC130-7 型	月租	20000	元 / 月	
10	挖掘机	小松 PC60-7 型	月租	15000	元 / 月	
11	挖掘机	PC360	月租	51000	元 / 月	
12	装载机	小松 380 型	月租	20000	元 / 月	
13	装载机	柳工 ZL50 型	月租	16000	元 / 月	
14	装载机	成工 ZL30 型	月租	14000	元 / 月	
15	装载机	50C	月租	18800	元 / 月	
16	推土机	山推 SD22 型	月租	35000	元 / 月	
17	推土机	山推 SD16 型	月租	20000	元 / 月	
18	推土机	山推 SD13 型	月租	17000	元 / 月	
19	推土机	山推 160 推土机	月租	24500	元 / 月	
20	平路机	徐工 GR215	月租	37000	元 / 月	
21	平路机	徐工 GR180	月租	33000	元 / 月	
22	平路机	徐工 GR135	月租	31000	元 / 月	
23	压路机	26T	月租	24500	元 / 月	
24	压路机	龙工 20 吨	月租	15500	元 / 月	
25	压路机	龙工 18 吨	月租	15000	元 / 月	
26	压路机 (胶轮路面压路机械)	徐工 XP261 胶轮压路机	月租	30000	元 / 月	
27	汽车吊	徐工 50 吨	月租	43000	元 / 月	
28	汽车吊	徐工 30 吨	月租	38500	元 / 月	
29	汽车吊	徐工 25 吨	月租	33500	元 / 月	
30	汽车吊	徐工 20 吨	月租	32000	元 / 月	
31	汽车吊	徐工 16 吨	月租	31500	元 / 月	
32	汽车吊	徐工 8 吨	月租	22000	元 / 月	
33	摊铺机	9 米摊铺机	台班	8000	元 / 台班	
34	摊铺机	6 米摊铺机	台班	6000	元 / 台班	
35	摊铺机	4 米摊铺机	台班	4500	元 / 台班	
36	铣刨机	进口铣刨机	计量	8	元 /m <sup>2</sup>	
37	铣刨机	国产铣刨机	计量	6	元 /m <sup>2</sup>	
38	洒水车	15 立方米	月租	16000	元 / 月	
39	洒水车	12 立方米	月租	15000	元 / 月	
40	洒水车	10 立方米	月租	14000	元 / 月	
41	洒水车	8 立方米	月租	10000	元 / 月	
42	洒水车	5 立方米	月租	8000	元 / 月	



租赁价格

2024

建筑工程机械设备市场租赁价格									
序号	设备名称	型号	最大起升高度 (m/ 方式)	单位	月租赁 价格 (元)	备注		进出场费	人员费用
						标准节 日租赁价 (元/天)	附着 (元/套)		
1	施工电梯	SC200/200	100m 以下	台	20000.00	/	/	每台进出场费 13800 元;	含操作人员工资 (2 人) 及维修费;
2	施工电梯	SC200/200	100m 以上	台	21000.00	6.00	6.00	每台进出场费 15500 元;	含操作人员工资 (2 人) 及维修费;
3	塔吊	QTZ40	标高 29m-33m/ 固定式	台	20000.00	16.00	4500.00	每台进出场费 20000 元;	含操作人员工资 (3 人) 及维修费;
4	塔吊	QTZ50	标高 30m-33m/ 固定式	台	21000.00	16.00	4500.00	每台进出场费 20000 元;	含操作人员工资 (3 人) 及维修费;
5	塔吊	QTZ63(C5013)	标高 36m-39m/ 固定式	台	27000-32000	16.00	4500.00	每台进出场费 22000 元;	含操作人员工资 (3 人) 及维修费;
6	塔吊	QTZ80(C5513)	标高 39m-41m/ 固定式	台	28000-33000	16.00	4500.00	每台进出场费 22000 元;	含操作人员工资 (3 人) 及维修费;
7	塔吊	C6010	标高 39m-41m/ 固定式	台	30000.00	16.00	4500.00	每台进出场费 22000 元;	含操作人员工资 (3 人) 及维修费;
8	塔吊	QTZ80(C6013)	标高 49m-59m/ 固定式	台	32000.00	16.00	4500.00	每台进出场费 20000 元;	含操作人员工资 (3 人) 及维修费;
9	塔吊	QTZ125(C6015)	标高 49m-59m/ 固定式	台	33500.00	16.00	5500.00	每台进出场费 24000 元;	含操作人员工资 (3 人) 及维修费;
10	塔吊	QTZ6513	标高 49m-59m/ 固定式	台	35000.00	17.00	6000-7000	每台进出场费 27000 元;	含操作人员工资 (3 人) 及维修费;
11	塔吊	QTZ6515	标高 49m-59m/ 固定式	台	36500.00	17.00	6000-7000	每台进出场费 27000 元;	含操作人员工资 (3 人) 及维修费;
12	塔吊	QTZ7015	固定式	台	40500.00	25.00	6000-7000	每台进出场费 36000 元;	含操作人员工资 (3 人) 及维修费;
13	塔吊	QTZ7020	固定式	台	42500.00	25.00	6000-7000	每台进出场费 27250 元;	含操作人员工资 (3 人) 及维修费;
14	塔吊	7525	固定式	台	50500.00	25.00	6000-7000	每台进出场费 29000 元;	含操作人员工资 (3 人) 及维修费;
15	塔吊	7030	固定式	台	45500.00	25.00	6000-7000	每台进出场费 29000 元;	含操作人员工资 (3 人) 及维修费;
16	物料提升机	SC100	60m/ 固定式	台	13400.00	/	/	每台进出场费 13000 元;	含操作人员工资 (2 人) 及维修费;

周转材料租赁价格		
材料名称	单位	日租赁价格 (元)
钢管	m	0.0060
扣件	套	0.0040
矩管	m	0.010
调节管	只	0.0045
钢模	m <sup>2</sup>	0.200
新钢模	m <sup>2</sup>	0.200
快拆架钢管	m	0.010
阳角模	m	0.100
联结角模	m	0.080
凹槽方钢	m	0.008
新型悬挑架	个	0.449
方柱扣	套	0.35-0.57
V 型扣	个	0.011
蝴蝶扣	套	0.012
顶托	套	0.020
管接头	个	0.0050
热镀锌盘扣架 (立杆、横杆、斜拉杆)	吨	3.500
热镀锌盘扣架底座	根	0.040
热镀锌盘扣上、下托	根	0.040
轮扣式快拆架	m	0.016
桥梁碗扣架	t	6.000
桥梁万能杆件	t	5.500
桥梁贝雷梁支架	t·天	10.000



## 抗震支架市场信息价格

材料名称	规格型号	产地	单位	价格(元)
水管单吊式侧向支架	BYSDD-65	成都	套	571.86
水管单吊式侧向支架	BYSDD-80	成都	套	595.75
水管单吊式侧向支架	BYSDD-100	成都	套	625.22
水管单吊式侧向支架	BYSDD-125	成都	套	652.30
水管单吊式侧向支架	BYSDD-150	成都	套	658.67
水管单吊式双向支架	BYSDS-65	成都	套	909.56
水管单吊式双向支架	BYSDS-80	成都	套	963.72
水管单吊式双向支架	BYSDS-100	成都	套	1009.91
水管单吊式双向支架	BYSDS-125	成都	套	1056.90
水管单吊式双向支架	BYSDS-150	成都	套	1090.35
水管双吊式侧向支架	BYSSD-200	成都	套	1107.08
水管双吊式双向支架	BYSSS-200	成都	套	1672.57
水管双吊式侧向支架	BYSHD-41(2)/BYSHD-41(3)	成都	套	986.81/1154.07
水管双吊式双向支架	BYSHS-41(2)/BYSHS-41(3)	成都	套	1552.30/1719.56
水管门式侧向支架	BYSMD-41(4)	成都	套	1541.95
水管门式双向支架	BYSMS-41(4)	成都	套	1890.00
风管双吊式侧向支架	BYFHD-500	成都	套	1274.34
风管双吊式侧向支架	BYFHD-800/BYFHD-1000	成都	套	1374.69/1424.87
风管双吊式侧向支架	BYFHD-1250/BYFHD-1500	成都	套	1504.51/1575.40
风管双吊式侧向支架	BYFHD-1800/BYFHD-2000	成都	套	1702.83/1725.93
风管双吊式双向支架	BYFHS-500	成都	套	1839.82
风管双吊式双向支架	BYFHS-800/BYFHS-1000	成都	套	1935.40/1990.35
风管双吊式双向支架	BYFHS-1250/BYFHS-1500	成都	套	2066.81/2144.07
风管双吊式双向支架	BYFHS-1800/BYFHS-2000	成都	套	2238.05/2294.60
风管门式侧向支架	BYFMD-41	成都	套	2498.50
风管门式双向支架	BYFMS-41	成都	套	3044.07
笼式设备支架	BYLMS-Z10	成都	套	5730.53
桥架双吊式侧向支架	BYQHD-200/BYQHD-300	成都	套	1036.19/1050.53
桥架双吊式侧向支架	BYQHD-400/BYQHD-600	成都	套	1064.87/1093.54
桥架双吊式侧向支架	BYQHD-800	成都	套	1134.16
桥架双吊式双向支架	BYQHS-200/BYQHS-300	成都	套	1591.33/1605.66
桥架双吊式双向支架	BYQHS-400/BYQHS-600	成都	套	1620.00/1649.47
桥架双吊式双向支架	BYQHS-800	成都	套	1689.29
桥架门式侧向支架	BYQMD-41	成都	套	1515.66
桥架门式双向支架	BYQMS-41	成都	套	2007.08