

云浮市2026年第一季度建设工程材料参考价格

序号	材料名称	规格型号	单位	税前综合价	综合税率	备注
一、五金制品						
1	圆钉	30~75	kg	5.10	13.00%	
2	低碳钢电焊条		kg	5.80	13.00%	
3	不锈钢电焊条	φ2.5	kg	32.50	13.00%	
4	铜焊条		kg	44.50	13.00%	
5	不锈钢焊丝		kg	28.00	13.00%	
6	焊剂		kg	4.60	13.00%	
二、墙面、天棚装饰及屋面材料						
1	胶合板	1220×2440×3	m ²	9.50	13.00%	
2	石膏板	1220×2440×9.5	m ²	12.20	13.00%	
3	宝丽板	1220×2440×3	m ²	11.40	13.00%	
4	铝合金条形扣板	100×6000×0.5	m ²	47.50	13.00%	
5	铝扣板	300×300×0.5	m ²	49.50	13.00%	
6	铝扣板	600×600×0.5	m ²	54.50	13.00%	
7	75系列轻钢龙骨	75×40×0.35mm	m	2.69	13.00%	
8	75系列轻钢龙骨	75×40×0.45mm	m	3.00	13.00%	
9	75系列轻钢龙骨	75×50×0.40mm	m	3.64	13.00%	
10	75系列轻钢龙骨	75×50×0.50mm	m	3.95	13.00%	
11	50系列轻钢龙骨	50×19×0.50mm	m	2.36	13.00%	
12	50系列轻钢龙骨	50×19×0.60mm	m	2.80	13.00%	
13	50系列轻钢龙骨	50×19×0.70mm	m	3.00	13.00%	
14	50系列轻钢龙骨	50×19×0.80mm	m	3.48	13.00%	
三、门窗制品及门窗五金						
1	铝合金窗轨	1m	套	11.20	13.00%	
2	一般单舌(双舌)门锁		把	10.30	13.00%	
3	一般球形门锁		把	23.50	13.00%	
4	钢质防火门(制安)	甲级	m ²	490.00	13.00%	
5	钢质防火门(制安)	乙级	m ²	470.00	13.00%	
6	塑料门	无亮	m ²	91.00	13.00%	

云浮市2026年第一季度建设工程材料参考价格

序号	材料名称	规格型号	单位	税前综合价	综合税率	备注
7	普通铁门		m ²	165.00	13.00%	
四、涂料及防腐防水涂料						
1	水泥基渗透结晶防水涂料		kg	7.90	13.00%	
2	防火漆		kg	11.20	13.00%	
3	乳胶漆		kg	7.35	13.00%	
4	石油沥青	10#	kg	2.95	13.00%	
5	石油沥青	30#	kg	3.05	13.00%	
6	石油沥青	60#	kg	3.15	13.00%	
7	真石漆		kg	7.50	13.00%	
五、其它配合比材料						
1	电	单一制 1-10千伏	kW·h	0.67	13.00%	
2	水(建筑用)		m ³	3.90	3.00%	
六、洁具						
1	陶瓷洗手盆(普通型)	20寸10×410×240	套	79.00	13.00%	
2	陶瓷大便器(蹲式)	540×320×275	套	108.00	13.00%	普通带存水弯
3	陶瓷大便器(连体座式)	460×350×360	套	425.00	13.00%	普通虹吸式
4	陶瓷小便器	半挂式普通款	个	248.00	13.00%	
七、周转材料及工具						
1	脚手架钢管		kg	2.88	13.00%	
2	尼龙安全网	密目 合格品	m ²	5.85	13.00%	
八、石材						
1	花岗岩(光面芝麻灰)	18mm	m ²	77.00	13.00%	厚度每增加1mm增加5元/m ²
2	花岗岩(烧面芝麻灰)	18mm	m ²	87.00	13.00%	厚度每增加1mm增加5元/m ²
3	花岗岩(荔枝面芝麻灰)	18mm	m ²	97.00	13.00%	厚度每增加1mm增加5元/m ²
4	花岗岩(光面芝麻黑)	18mm	m ²	77.90	13.00%	厚度每增加1mm增加5元/m ²
5	花岗岩(烧面芝麻黑)	18mm	m ²	87.38	13.00%	厚度每增加1mm增加5元/m ²
6	花岗岩(荔枝面芝麻黑)	18mm	m ²	96.87	13.00%	厚度每增加1mm增加5元/m ²
7	花岗岩(光面芝麻白)	18mm	m ²	77.90	13.00%	厚度每增加1mm增加5元/m ²
8	花岗岩(烧面芝麻白)	18mm	m ²	87.38	13.00%	厚度每增加1mm增加5元/m ²

云浮市2026年第一季度建设工程材料参考价格

序号	材料名称	规格型号	单位	税前综合价	综合税率	备注
9	花岗岩（荔枝面芝麻白）	18mm	m ²	96.87	13.00%	厚度每增加1mm增加5元/m ²
10	花岗岩（新疆红）	18mm	m ²	165.36	13.00%	厚度每增加1mm增加5元/m ²
11	花岗岩（桔红）	18mm	m ²	119.68	13.00%	厚度每增加1mm增加5元/m ²
12	花岗岩（浅色粉红麻）	18mm	m ²	82.85	13.00%	厚度每增加1mm增加5元/m ²
13	花岗岩（万年青）	18mm	m ²	198.10	13.00%	厚度每增加1mm增加5元/m ²
14	花岗岩（中国红）	18mm	m ²	202.00	13.00%	厚度每增加1mm增加5元/m ²
15	花岗岩（将军红）	18mm	m ²	142.67	13.00%	厚度每增加1mm增加5元/m ²
16	花岗岩（中国黑）	18mm	m ²	133.96	13.00%	厚度每增加1mm增加5元/m ²
17	花岗岩（福鼎黑）	18mm	m ²	221.69	13.00%	厚度每增加1mm增加5元/m ²
18	花岗岩（蒙古黑）	18mm	m ²	160.50	13.00%	厚度每增加1mm增加5元/m ²
19	花岗岩（封开花）	18mm	m ²	107.48	13.00%	厚度每增加1mm增加5元/m ²
20	花岗岩（博白黑）	18mm	m ²	91.89	13.00%	厚度每增加1mm增加5元/m ²
21	花岗岩（印度红、进口）	18mm	m ²	282.09	13.00%	厚度每增加1mm增加5元/m ²
22	花岗岩（英国棕、进口）	18mm	m ²	193.05	13.00%	厚度每增加1mm增加5元/m ²
23	花岗岩（幻彩红、进口）	18mm	m ²	197.09	13.00%	厚度每增加1mm增加5元/m ²
24	花岗岩（黑金沙、进口）	18mm	m ²	235.08	13.00%	厚度每增加1mm增加5元/m ²
九、管材、管件及管道用器材						
1	PP-R冷水管	1.25MPa φ20×2.0	m	1.72	13.00%	
2	PP-R冷水管	1.25MPa φ25×2.3	m	2.48	13.00%	
3	PP-R冷水管	1.25MPa φ32×2.9	m	3.90	13.00%	
4	PP-R冷水管	1.25MPa φ40×3.7	m	6.73	13.00%	
5	PP-R冷水管	1.25MPa φ50×4.6	m	10.25	13.00%	
6	PP-R冷水管	1.25MPa φ63×5.8	m	16.47	13.00%	
7	PP-R冷水管	1.25MPa φ75×6.8	m	24.37	13.00%	
8	PP-R冷水管	1.25MPa φ90×8.2	m	35.35	13.00%	
9	PP-R冷水管	1.25MPa φ110×10.0	m	52.30	13.00%	
10	PP-R冷水管	1.25MPa φ160×14.6	m	110.93	13.00%	
11	PP-R冷水管	1.6MPa φ16×2.0	m	1.37	13.00%	
12	PP-R冷水管	1.6MPa φ20×2.3	m	1.94	13.00%	
13	PP-R冷水管	1.6MPa φ25×2.8	m	3.01	13.00%	

云浮市2026年第一季度建设工程材料参考价格

序号	材料名称	规格型号	单位	税前综合价	综合税率	备注
14	PP-R冷水管	1.6MPa ϕ 32 \times 3.6	m	4.81	13.00%	
15	PP-R冷水管	1.6MPa ϕ 40 \times 4.5	m	8.10	13.00%	
16	PP-R冷水管	1.6MPa ϕ 50 \times 5.6	m	12.58	13.00%	
17	PP-R冷水管	1.6MPa ϕ 63 \times 7.1	m	20.06	13.00%	
18	PP-R冷水管	1.6MPa ϕ 75 \times 8.4	m	29.32	13.00%	
19	PP-R冷水管	1.6MPa ϕ 90 \times 10.1	m	42.31	13.00%	
20	PP-R冷水管	1.6MPa ϕ 110 \times 12.3	m	62.88	13.00%	
21	PP-R冷水管	1.6MPa ϕ 160 \times 17.9	m	135.03	13.00%	
22	PP-R热水管	2.0MPa ϕ 16 \times 2.2	m	1.62	13.00%	
23	PP-R热水管	2.0MPa ϕ 20 \times 2.8	m	2.19	13.00%	
24	PP-R热水管	2.0MPa ϕ 25 \times 3.5	m	3.34	13.00%	
25	PP-R热水管	2.0MPa ϕ 32 \times 4.4	m	5.35	13.00%	
26	PP-R热水管	2.0MPa ϕ 40 \times 5.5	m	9.62	13.00%	
27	PP-R热水管	2.0MPa ϕ 50 \times 6.9	m	15.11	13.00%	
28	PP-R热水管	2.0MPa ϕ 63 \times 8.6	m	24.48	13.00%	
29	PP-R热水管	2.0MPa ϕ 75 \times 10.3	m	34.63	13.00%	
30	PP-R热水管	2.0MPa ϕ 90 \times 12.3	m	49.93	13.00%	
31	PP-R热水管	2.0MPa ϕ 110 \times 15.1	m	74.48	13.00%	
32	PP-R热水管	2.0MPa ϕ 160 \times 21.9	m	157.28	13.00%	
33	PE给水管	1.0MPa DN25	m	1.87	13.00%	
34	PE给水管	1.0MPa DN40	m	4.17	13.00%	
35	PE给水管	1.0MPa DN50	m	4.76	13.00%	
36	PP-R管等径直通	ϕ 20	只	0.29	13.00%	
37	PP-R管等径直通	ϕ 25	只	0.44	13.00%	
38	PP-R管等径直通	ϕ 32	只	0.79	13.00%	
39	PP-R管等径直通	ϕ 40	只	1.33	13.00%	
40	PP-R管等径直通	ϕ 50	只	2.38	13.00%	
41	PP-R管等径直通	ϕ 63	只	4.12	13.00%	
42	PP-R管等径直通	ϕ 75	只	6.34	13.00%	
43	PP-R管等径直通	ϕ 90	只	10.95	13.00%	

云浮市2026年第一季度建设工程材料参考价格

序号	材料名称	规格型号	单位	税前综合价	综合税率	备注
44	PP-R管等径直通	φ 110	只	19.10	13.00%	
45	PP-R管90° 顺水三通	φ 20	只	0.55	13.00%	
46	PP-R管90° 顺水三通	φ 25	只	0.97	13.00%	
47	PP-R管90° 顺水三通	φ 32	只	1.79	13.00%	
48	PP-R管90° 顺水三通	φ 40	只	3.16	13.00%	
49	PP-R管90° 顺水三通	φ 50	只	5.81	13.00%	
50	PP-R管90° 顺水三通	φ 63	只	10.56	13.00%	
51	PP-R管90° 顺水三通	φ 75	只	15.07	13.00%	
52	PP-R管90° 顺水三通	φ 90	只	27.88	13.00%	
53	PP-R管90° 顺水三通	φ 110	只	48.08	13.00%	
54	PP-R管90° 弯头	φ 20	只	0.46	13.00%	
55	PP-R管90° 弯头	φ 25	只	0.74	13.00%	
56	PP-R管90° 弯头	φ 32	只	1.41	13.00%	
57	PP-R管90° 弯头	φ 40	只	2.62	13.00%	
58	PP-R管90° 弯头	φ 50	只	4.63	13.00%	
59	PP-R管90° 弯头	φ 63	只	7.92	13.00%	
60	PP-R管90° 弯头	φ 75	只	13.28	13.00%	
61	PP-R管90° 弯头	φ 90	只	24.15	13.00%	
62	PP-R管90° 弯头	φ 110	只	41.24	13.00%	
63	PP-R管45° 弯头	φ 20	只	0.42	13.00%	
64	PP-R管45° 弯头	φ 25	只	0.59	13.00%	
65	PP-R管45° 弯头	φ 32	只	1.22	13.00%	
66	PP-R管45° 弯头	φ 40	只	1.96	13.00%	
67	PP-R管45° 弯头	φ 50	只	3.38	13.00%	
68	PP-R管45° 弯头	φ 63	只	6.21	13.00%	
69	PP-R管45° 弯头	φ 75	只	10.64	13.00%	
70	PP-R管45° 弯头	φ 90	只	17.01	13.00%	
71	PP-R管45° 弯头	φ 110	只	27.34	13.00%	
72	PP-R管截止阀	φ 20	只	5.52	13.00%	
73	PP-R管截止阀	φ 25	只	6.90	13.00%	

云浮市2026年第一季度建设工程材料参考价格

序号	材料名称	规格型号	单位	税前综合价	综合税率	备注
74	PP-R管截止阀	φ 32	只	7.32	13.00%	
75	PVC-U排水管	φ 32*2.0	米	3.23	13.00%	
76	PVC-U排水管	φ 40*2.0	米	4.03	13.00%	
77	PVC-U排水管	φ 50*2.0	米	4.73	13.00%	
78	PVC-U排水管	φ 75*2.3	米	7.96	13.00%	
79	PVC-U排水管	φ 110*3.2	米	15.33	13.00%	
80	PVC-U排水管	φ 160*4.0	米	28.29	13.00%	
81	PVC-U排水管	φ 200*4.9	米	48.66	13.00%	
82	PVC-U排水管直通	φ 32	只	0.48	13.00%	
83	PVC-U排水管直通	φ 40	只	0.66	13.00%	
84	PVC-U排水管直通	φ 50	只	0.76	13.00%	
85	PVC-U排水管直通	φ 75	只	1.95	13.00%	
86	PVC-U排水管直通	φ 110	只	3.88	13.00%	
87	PVC-U排水管直通	φ 160	只	8.45	13.00%	
88	PVC-U排水管直通	φ 200	只	17.60	13.00%	
89	PVC-U排水管90° 顺水三通	φ 32	只	1.05	13.00%	
90	PVC-U排水管90° 顺水三通	φ 40	只	1.39	13.00%	
91	PVC-U排水管90° 顺水三通	φ 50	只	1.56	13.00%	
92	PVC-U排水管90° 顺水三通	φ 75	只	4.58	13.00%	
93	PVC-U排水管90° 顺水三通	φ 110	只	9.76	13.00%	
94	PVC-U排水管90° 顺水三通	φ 160	只	24.82	13.00%	
95	PVC-U排水管90° 顺水三通	φ 200	只	51.72	13.00%	
96	PVC-U排水管90° 异径三通	φ 75×50	只	2.90	13.00%	
97	PVC-U排水管90° 异径三通	φ 110×50	只	6.78	13.00%	
98	PVC-U排水管90° 异径三通	φ 110×75	只	4.85	13.00%	
99	PVC-U排水管90° 弯头	φ 50	只	0.48	13.00%	
100	PVC-U排水管90° 弯头	φ 75	只	1.17	13.00%	
101	PVC-U排水管90° 弯头	φ 110	只	4.85	13.00%	
十、阀门						
1	铸铁丝扣闸阀	Z15T-10 DN15铜杆	个	24.30	13.00%	

云浮市2026年第一季度建设工程材料参考价格

序号	材料名称	规格型号	单位	税前综合价	综合税率	备注
2	铸铁丝扣闸阀	Z15T-10 DN20铜杆	个	29.10	13.00%	
3	铸铁丝扣闸阀	Z15T-10 DN25铜杆	个	36.00	13.00%	
4	铸铁丝扣闸阀	Z15T-10 DN32铜杆	个	50.40	13.00%	
5	铸铁丝扣闸阀	Z15T-10 DN40铜杆	个	56.30	13.00%	
6	铸铁丝扣闸阀	Z15T-10 DN50铜杆	个	77.60	13.00%	
7	铸铁丝扣闸阀	Z15T-10 DN65铜杆	个	121.00	13.00%	
8	铸铁丝扣闸阀	Z15T-10 DN80铜杆	个	160.00	13.00%	
9	铸铁丝扣闸阀	Z15T-10 DN100铜杆	个	252.00	13.00%	
十一、水暖及五金卫浴						
1	普通龙头	DN15(铜质)	个	16.00	13.00%	
2	普通龙头	DN20(铜质)	个	18.00	13.00%	
十二、通风空调设备						
1	排气扇	8寸(管道式)	台	50.00	13.00%	
2	排气扇	10寸(管道式)	台	60.00	13.00%	
3	排气扇	8寸(直排式)	台	62.00	13.00%	
4	排气扇	10寸(直排式)	台	78.00	13.00%	
十三、开关、插座						
1	平口灯头		个	4.00	13.00%	
2	单相一位插座	10A	个	4.10	13.00%	
3	单相二三插座	10A	个	5.78	13.00%	
4	空调一位插	16A	个	7.95	13.00%	
5	漏电开关	25A双极30mA	个	69.00	13.00%	
6	漏电开关	40A双极30mA	个	81.00	13.00%	
7	漏电开关	63A双极30mA	个	94.00	13.00%	
十四、电线电缆						
1	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV1mm ²	m	0.88	13.00%	
2	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV1.5mm ²	m	1.25	13.00%	
3	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV2.5mm ²	m	1.97	13.00%	
4	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV4mm ²	m	3.17	13.00%	
5	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV6mm ²	m	4.77	13.00%	

云浮市2026年第一季度建设工程材料参考价格

序号	材料名称	规格型号	单位	税前综合价	综合税率	备注
6	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV10mm ²	m	7.99	13.00%	
7	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV16mm ²	m	12.83	13.00%	
8	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV25mm ²	m	20.14	13.00%	
9	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV35mm ²	m	27.56	13.00%	
10	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV50mm ²	m	37.21	13.00%	
11	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV70mm ²	m	53.42	13.00%	
12	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV95mm ²	m	73.56	13.00%	
13	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV120mm ²	m	90.10	13.00%	
14	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV150mm ²	m	113.00	13.00%	
15	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV185mm ²	m	140.34	13.00%	
16	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV240mm ²	m	182.64	13.00%	
17	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BVV1mm ²	m	1.06	13.00%	
18	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BVV1.5mm ²	m	1.42	13.00%	
19	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BVV2.5mm ²	m	2.23	13.00%	
20	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BVV4mm ²	m	3.40	13.00%	
21	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BVV6mm ²	m	4.98	13.00%	
22	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BVV10mm ²	m	8.37	13.00%	
23	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BVV16mm ²	m	13.14	13.00%	
24	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BVV25mm ²	m	21.94	13.00%	
25	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BVV35mm ²	m	28.62	13.00%	
26	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BVV50mm ²	m	38.27	13.00%	
27	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BVV70mm ²	m	54.17	13.00%	
28	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BVV95mm ²	m	73.67	13.00%	
29	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BVV120mm ²	m	93.07	13.00%	
30	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BVV150mm ²	m	113.53	13.00%	
31	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BVV185mm ²	m	142.57	13.00%	
32	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BVV240mm ²	m	188.15	13.00%	
33	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BVR1mm ²	m	0.93	13.00%	
34	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BVR1.5mm ²	m	1.30	13.00%	
35	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BVR2.5mm ²	m	2.06	13.00%	

云浮市2026年第一季度建设工程材料参考价格

序号	材料名称	规格型号	单位	税前综合价	综合税率	备注
36	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BVR4mm ²	m	3.28	13.00%	
37	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BVR6mm ²	m	4.87	13.00%	
38	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BVR10mm ²	m	8.40	13.00%	
39	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BVR16mm ²	m	12.93	13.00%	
40	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BVR25mm ²	m	22.05	13.00%	
41	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BVR35mm ²	m	28.73	13.00%	
42	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BVR50mm ²	m	38.27	13.00%	
43	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BVR70mm ²	m	55.12	13.00%	
44	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BVR95mm ²	m	79.08	13.00%	
45	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BVR120mm ²	m	100.49	13.00%	
46	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BVR150mm ²	m	125.82	13.00%	
47	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BVR185mm ²	m	154.23	13.00%	
48	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BVR240mm ²	m	203.31	13.00%	
49	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-1×1.5mm ²	m	1.79	13.00%	
50	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-1×2.5mm ²	m	2.52	13.00%	
51	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-1×4mm ²	m	3.91	13.00%	
52	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-1×6mm ²	m	5.54	13.00%	
53	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-1×10mm ²	m	8.85	13.00%	
54	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-1×16mm ²	m	13.36	13.00%	
55	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-1×25mm ²	m	20.67	13.00%	
56	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-1×35mm ²	m	28.09	13.00%	
57	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-1×50mm ²	m	38.16	13.00%	
58	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-1×70mm ²	m	53.74	13.00%	
59	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-1×95mm ²	m	73.56	13.00%	
60	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-1×120mm ²	m	92.54	13.00%	
61	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-1×150mm ²	m	115.43	13.00%	
62	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-1×185mm ²	m	142.04	13.00%	
63	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-1×240mm ²	m	186.56	13.00%	
64	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-1×300mm ²	m	233.84	13.00%	
65	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-1×400mm ²	m	303.58	13.00%	

云浮市2026年第一季度建设工程材料参考价格

序号	材料名称	规格型号	单位	税前综合价	综合税率	备注
66	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-1×500mm ²	m	379.69	13.00%	
67	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-1×630mm ²	m	478.06	13.00%	
68	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	VV22-1×1.5mm ²	m	3.10	13.00%	
69	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	VV22-1×2.5mm ²	m	3.93	13.00%	
70	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	VV22-1×4mm ²	m	5.36	13.00%	
71	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	VV22-1×6mm ²	m	6.95	13.00%	
72	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	VV22-1×10mm ²	m	12.30	13.00%	
73	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	VV22-1×16mm ²	m	17.81	13.00%	
74	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	VV22-1×25mm ²	m	25.55	13.00%	
75	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	VV22-1×35mm ²	m	33.07	13.00%	
76	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	VV22-1×50mm ²	m	44.63	13.00%	
77	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	VV22-1×70mm ²	m	61.69	13.00%	
78	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	VV22-1×95mm ²	m	82.36	13.00%	
79	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	VV22-1×120mm ²	m	103.88	13.00%	
80	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	VV22-1×150mm ²	m	126.67	13.00%	
81	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	VV22-1×185mm ²	m	156.24	13.00%	
82	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	VV22-1×240mm ²	m	201.93	13.00%	
83	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	VV22-1×300mm ²	m	255.67	13.00%	
84	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	VV22-1×400mm ²	m	326.90	13.00%	
85	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	VV22-1×500mm ²	m	415.94	13.00%	
86	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	VV22-1×630mm ²	m	521.84	13.00%	
87	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-2×1.5mm ²	m	4.12	13.00%	
88	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-2×2.5mm ²	m	5.91	13.00%	
89	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-2×4mm ²	m	8.68	13.00%	
90	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-2×6mm ²	m	11.87	13.00%	
91	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-2×10mm ²	m	18.55	13.00%	
92	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-2×16mm ²	m	27.56	13.00%	
93	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-2×25mm ²	m	41.66	13.00%	
94	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-2×35mm ²	m	56.82	13.00%	
95	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-2×50mm ²	m	76.64	13.00%	

云浮市2026年第一季度建设工程材料参考价格

序号	材料名称	规格型号	单位	税前综合价	综合税率	备注
96	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-2×70mm ²	m	108.65	13.00%	
97	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-2×95mm ²	m	146.92	13.00%	
98	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-2×120mm ²	m	183.27	13.00%	
99	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-2×150mm ²	m	228.75	13.00%	
100	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-2×185mm ²	m	281.11	13.00%	
101	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-2×240mm ²	m	366.65	13.00%	
102	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-2×300mm ²	m	457.18	13.00%	
103	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-2×400mm ²	m	600.70	13.00%	
104	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-2×500mm ²	m	735.11	13.00%	
105	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-2×630mm ²	m	927.61	13.00%	
106	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	VV22-2×1.5mm ²	m	5.57	13.00%	
107	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	VV22-2×2.5mm ²	m	7.58	13.00%	
108	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	VV22-2×4mm ²	m	11.45	13.00%	
109	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	VV22-2×6mm ²	m	14.73	13.00%	
110	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	VV22-2×10mm ²	m	22.47	13.00%	
111	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	VV22-2×16mm ²	m	31.91	13.00%	
112	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	VV22-2×25mm ²	m	45.90	13.00%	
113	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	VV22-2×35mm ²	m	61.48	13.00%	
114	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	VV22-2×50mm ²	m	81.41	13.00%	
115	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	VV22-2×70mm ²	m	114.48	13.00%	
116	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	VV22-2×95mm ²	m	155.08	13.00%	
117	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	VV22-2×120mm ²	m	193.98	13.00%	
118	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	VV22-2×150mm ²	m	240.94	13.00%	
119	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	VV22-2×185mm ²	m	299.03	13.00%	
120	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	VV22-2×240mm ²	m	385.63	13.00%	
121	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	VV22-2×300mm ²	m	482.72	13.00%	
122	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	VV22-2×400mm ²	m	636.85	13.00%	
123	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	VV22-2×500mm ²	m	812.17	13.00%	
124	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	VV22-2×630mm ²	m	1012.09	13.00%	
125	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-3×1.5mm ²	m	5.51	13.00%	

云浮市2026年第一季度建设工程材料参考价格

序号	材料名称	规格型号	单位	税前综合价	综合税率	备注
126	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-3×2.5mm ²	m	7.88	13.00%	
127	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-3×4mm ²	m	12.40	13.00%	
128	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-3×6mm ²	m	17.28	13.00%	
129	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-3×10mm ²	m	26.18	13.00%	
130	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-3×16mm ²	m	40.28	13.00%	
131	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-3×25mm ²	m	61.37	13.00%	
132	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-3×35mm ²	m	84.80	13.00%	
133	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-3×50mm ²	m	113.95	13.00%	
134	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-3×70mm ²	m	158.47	13.00%	
135	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-3×95mm ²	m	210.86	13.00%	
136	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-3×120mm ²	m	271.55	13.00%	
137	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-3×150mm ²	m	341.21	13.00%	
138	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-3×185mm ²	m	422.04	13.00%	
139	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-3×240mm ²	m	545.90	13.00%	
140	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-3×300mm ²	m	690.57	13.00%	
141	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-3×400mm ²	m	902.93	13.00%	
142	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-3×500mm ²	m	1158.85	13.00%	
143	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-3×630mm ²	m	1586.82	13.00%	
144	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	VV22-3×1.5mm ²	m	6.97	13.00%	
145	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	VV22-3×2.5mm ²	m	10.38	13.00%	
146	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	VV22-3×4mm ²	m	14.73	13.00%	
147	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	VV22-3×6mm ²	m	19.40	13.00%	
148	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	VV22-3×10mm ²	m	30.21	13.00%	
149	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	VV22-3×16mm ²	m	44.41	13.00%	
150	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	VV22-3×25mm ²	m	64.98	13.00%	
151	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	VV22-3×35mm ²	m	92.43	13.00%	
152	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	VV22-3×50mm ²	m	120.63	13.00%	
153	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	VV22-3×70mm ²	m	171.08	13.00%	
154	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	VV22-3×95mm ²	m	232.78	13.00%	
155	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	VV22-3×120mm ²	m	288.43	13.00%	

云浮市2026年第一季度建设工程材料参考价格

序号	材料名称	规格型号	单位	税前综合价	综合税率	备注
156	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚乙烯护套电力电缆	VV22-3×150mm ²	m	349.16	13.00%	
157	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚乙烯护套电力电缆	VV22-3×185mm ²	m	441.49	13.00%	
158	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚乙烯护套电力电缆	VV22-3×240mm ²	m	556.71	13.00%	
159	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚乙烯护套电力电缆	VV22-3×300mm ²	m	699.39	13.00%	
160	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚乙烯护套电力电缆	VV22-3×400mm ²	m	926.65	13.00%	
161	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚乙烯护套电力电缆	VV22-3×500mm ²	m	1221.12	13.00%	
162	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚乙烯护套电力电缆	VV22-3×630mm ²	m	1668.44	13.00%	
163	铜芯聚氯乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	VV-4×1.5mm ²	m	7.08	13.00%	
164	铜芯聚氯乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	VV-4×2.5mm ²	m	10.71	13.00%	
165	铜芯聚氯乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	VV-4×4mm ²	m	15.79	13.00%	
166	铜芯聚氯乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	VV-4×6mm ²	m	22.58	13.00%	
167	铜芯聚氯乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	VV-4×10mm ²	m	34.87	13.00%	
168	铜芯聚氯乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	VV-4×16mm ²	m	53.32	13.00%	
169	铜芯聚氯乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	VV-4×25mm ²	m	81.62	13.00%	
170	铜芯聚氯乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	VV-4×35mm ²	m	111.41	13.00%	
171	铜芯聚氯乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	VV-4×50mm ²	m	150.20	13.00%	
172	铜芯聚氯乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	VV-4×70mm ²	m	218.83	13.00%	
173	铜芯聚氯乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	VV-4×95mm ²	m	293.54	13.00%	
174	铜芯聚氯乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	VV-4×120mm ²	m	364.26	13.00%	
175	铜芯聚氯乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	VV-4×150mm ²	m	457.72	13.00%	
176	铜芯聚氯乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	VV-4×185mm ²	m	563.22	13.00%	
177	铜芯聚氯乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	VV-4×240mm ²	m	729.97	13.00%	
178	铜芯聚氯乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	VV-4×300mm ²	m	915.52	13.00%	
179	铜芯聚氯乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	VV-4×400mm ²	m	1185.84	13.00%	
180	铜芯聚氯乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	VV-4×500mm ²	m	1459.08	13.00%	
181	铜芯聚氯乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	VV-4×630mm ²	m	2033.64	13.00%	
182	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚乙烯护套电力电缆	VV22-4×1.5mm ²	m	9.46	13.00%	
183	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚乙烯护套电力电缆	VV22-4×2.5mm ²	m	13.36	13.00%	
184	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚乙烯护套电力电缆	VV22-4×4mm ²	m	18.87	13.00%	
185	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚乙烯护套电力电缆	VV22-4×6mm ²	m	25.76	13.00%	

云浮市2026年第一季度建设工程材料参考价格

序号	材料名称	规格型号	单位	税前综合价	综合税率	备注
186	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚乙烯护套电力电缆	VV22-4×10mm ²	m	38.90	13.00%	
187	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚乙烯护套电力电缆	VV22-4×16mm ²	m	57.77	13.00%	
188	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚乙烯护套电力电缆	VV22-4×25mm ²	m	85.75	13.00%	
189	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚乙烯护套电力电缆	VV22-4×35mm ²	m	118.72	13.00%	
190	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚乙烯护套电力电缆	VV22-4×50mm ²	m	158.68	13.00%	
191	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚乙烯护套电力电缆	VV22-4×70mm ²	m	224.83	13.00%	
192	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚乙烯护套电力电缆	VV22-4×95mm ²	m	302.21	13.00%	
193	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚乙烯护套电力电缆	VV22-4×120mm ²	m	378.84	13.00%	
194	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚乙烯护套电力电缆	VV22-4×150mm ²	m	475.94	13.00%	
195	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚乙烯护套电力电缆	VV22-4×185mm ²	m	595.30	13.00%	
196	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚乙烯护套电力电缆	VV22-4×240mm ²	m	752.54	13.00%	
197	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚乙烯护套电力电缆	VV22-4×300mm ²	m	943.06	13.00%	
198	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚乙烯护套电力电缆	VV22-4×400mm ²	m	1243.08	13.00%	
199	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚乙烯护套电力电缆	VV22-4×500mm ²	m	1636.20	13.00%	
200	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚乙烯护套电力电缆	VV22-4×630mm ²	m	2141.64	13.00%	
201	铜芯聚氯乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	VV-5×1.5mm ²	m	8.47	13.00%	
202	铜芯聚氯乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	VV-5×2.5mm ²	m	12.83	13.00%	
203	铜芯聚氯乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	VV-5×4mm ²	m	19.50	13.00%	
204	铜芯聚氯乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	VV-5×6mm ²	m	27.77	13.00%	
205	铜芯聚氯乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	VV-5×10mm ²	m	42.93	13.00%	
206	铜芯聚氯乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	VV-5×16mm ²	m	65.51	13.00%	
207	铜芯聚氯乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	VV-5×25mm ²	m	100.81	13.00%	
208	铜芯聚氯乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	VV-5×35mm ²	m	140.87	13.00%	
209	铜芯聚氯乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	VV-5×50mm ²	m	187.41	13.00%	
210	铜芯聚氯乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	VV-5×70mm ²	m	268.07	13.00%	
211	铜芯聚氯乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	VV-5×95mm ²	m	361.78	13.00%	
212	铜芯聚氯乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	VV-5×120mm ²	m	454.32	13.00%	
213	铜芯聚氯乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	VV-5×150mm ²	m	569.01	13.00%	
214	铜芯聚氯乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	VV-5×185mm ²	m	704.05	13.00%	
215	铜芯聚氯乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	VV-5×240mm ²	m	917.35	13.00%	

云浮市2026年第一季度建设工程材料参考价格

序号	材料名称	规格型号	单位	税前综合价	综合税率	备注
216	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-5×300mm ²	m	1164.24	13.00%	
217	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-5×400mm ²	m	1522.80	13.00%	
218	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-5×500mm ²	m	1964.52	13.00%	
219	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-5×630mm ²	m	2623.85	13.00%	
220	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	VV22-5×1.5mm ²	m	10.92	13.00%	
221	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	VV22-5×2.5mm ²	m	16.01	13.00%	
222	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	VV22-5×4mm ²	m	22.37	13.00%	
223	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	VV22-5×6mm ²	m	30.85	13.00%	
224	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	VV22-5×10mm ²	m	47.38	13.00%	
225	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	VV22-5×16mm ²	m	70.81	13.00%	
226	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	VV22-5×25mm ²	m	106.53	13.00%	
227	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	VV22-5×35mm ²	m	146.39	13.00%	
228	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	VV22-5×50mm ²	m	195.78	13.00%	
229	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	VV22-5×70mm ²	m	280.16	13.00%	
230	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	VV22-5×95mm ²	m	378.53	13.00%	
231	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	VV22-5×120mm ²	m	475.30	13.00%	
232	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	VV22-5×150mm ²	m	592.33	13.00%	
233	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	VV22-5×185mm ²	m	739.14	13.00%	
234	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	VV22-5×240mm ²	m	958.45	13.00%	
235	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	VV22-5×300mm ²	m	1187.96	13.00%	
236	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	VV22-5×400mm ²	m	1564.18	13.00%	
237	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	VV22-5×500mm ²	m	2049.28	13.00%	
238	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	VV22-5×630mm ²	m	2863.17	13.00%	
239	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-3×1.5+1×1mm ²	m	6.50	13.00%	
240	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-3×2.5+1×1.5mm ²	m	9.31	13.00%	
241	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-3×4+1×2.5mm ²	m	14.10	13.00%	
242	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-3×6+1×4mm ²	m	19.72	13.00%	
243	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-3×10+1×6mm ²	m	31.06	13.00%	
244	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-3×16+1×10mm ²	m	47.49	13.00%	
245	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-3×25+1×16mm ²	m	73.78	13.00%	

云浮市2026年第一季度建设工程材料参考价格

序号	材料名称	规格型号	单位	税前综合价	综合税率	备注
246	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV 3×35+1×16mm ²	m	97.20	13.00%	
247	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-3×50+1×25mm ²	m	132.92	13.00%	
248	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-3×70+1×35mm ²	m	185.61	13.00%	
249	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-3×95+1×50mm ²	m	253.66	13.00%	
250	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-3×120+1×70mm ²	m	323.30	13.00%	
251	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-3×150+1×70mm ²	m	390.40	13.00%	
252	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-3×185+1×95mm ²	m	488.24	13.00%	
253	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV 3×240+1×120mm ²	m	636.53	13.00%	
254	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV 3×300+1×150mm ²	m	797.65	13.00%	
255	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-3×16+1×6mm ²	m	44.84	13.00%	
256	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-3×25+1×10mm ²	m	70.07	13.00%	
257	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-3×35+1×10mm ²	m	91.58	13.00%	
258	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-3×50+1×16mm ²	m	124.66	13.00%	
259	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-3×70+1×25mm ²	m	177.66	13.00%	
260	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-3×95+1×35mm ²	m	242.10	13.00%	
261	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-3×120+1×35mm ²	m	299.87	13.00%	
262	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-3×150+1×50mm ²	m	357.54	13.00%	
263	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-3×185+1×50mm ²	m	458.34	13.00%	
264	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-3×240+1×70mm ²	m	592.86	13.00%	
265	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-3×300+1×95mm ²	m	749.63	13.00%	
266	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-3×2.5+2×1.5mm ²	m	10.81	13.00%	
267	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-3×4+2×2.5mm ²	m	16.11	13.00%	
268	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-3×6+2×4mm ²	m	23.53	13.00%	
269	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-3×10+2×6mm ²	m	35.51	13.00%	
270	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-3×16+2×10mm ²	m	55.86	13.00%	
271	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-3×25+2×16mm ²	m	86.60	13.00%	
272	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-3×35+2×16mm ²	m	110.85	13.00%	
273	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-3×50+2×25mm ²	m	154.19	13.00%	
274	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-3×70+2×35mm ²	m	215.39	13.00%	
275	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-3×95+2×50mm ²	m	296.18	13.00%	

云浮市2026年第一季度建设工程材料参考价格

序号	材料名称	规格型号	单位	税前综合价	综合税率	备注
276	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-3×120+2×70mm ²	m	381.78	13.00%	
277	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-3×150+2×70mm ²	m	446.08	13.00%	
278	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-3×185+2×95mm ²	m	568.17	13.00%	
279	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-3×240+2×120mm ²	m	737.02	13.00%	
280	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-3×300+2×150mm ²	m	921.06	13.00%	
281	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-4×25+1×16mm ²	m	95.34	13.00%	
282	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-4×35+1×16mm ²	m	122.30	13.00%	
283	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-4×50+1×25mm ²	m	171.09	13.00%	
284	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-4×70+1×35mm ²	m	242.36	13.00%	
285	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-4×95+1×50mm ²	m	330.10	13.00%	
286	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-4×120+1×70mm ²	m	422.44	13.00%	
287	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-4×150+1×70mm ²	m	511.03	13.00%	
288	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-4×185+1×95mm ²	m	640.29	13.00%	
289	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-4×240+1×120mm ²	m	834.39	13.00%	
290	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-4×300+1×150mm ²	m	1046.57	13.00%	

- 1、双色线加价5%。
 2、低烟无卤线缆加价20%。
 3、交联线缆加价2%。
 4. 如果有两种以上加价百分比的，每项加价的百分比是连乘的关系。

十五、电气线路敷设材料

1	PVC难燃塑料线槽	10×15mm	m	1.08	13.00%	不带背胶
2	PVC难燃塑料线槽	14×24mm	m	1.37	13.00%	不带背胶
3	PVC难燃塑料线槽	19×39mm	m	2.16	13.00%	不带背胶
4	PVC难燃塑料线槽	40×80mm	m	7.65	13.00%	不带背胶
5	PVC难燃塑料线管	Φ16	m	1.23	13.00%	
6	PVC难燃塑料线管	Φ20	m	1.52	13.00%	
7	PVC难燃塑料线管	Φ25	m	2.51	13.00%	
8	PVC难燃塑料线管	Φ32	m	4.13	13.00%	
9	PVC难燃塑料线管	Φ40	m	5.75	13.00%	
10	PVC难燃塑料线管	Φ50	m	7.97	13.00%	

十六、消防器材

1	铝合金消防箱	700*550*220	个	153.00	13.00%	
---	--------	-------------	---	--------	--------	--

云浮市2026年第一季度建设工程材料参考价格

序号	材料名称	规格型号	单位	税前综合价	综合税率	备注
2	铝合金消防箱	800*650*240	个	210.00	13.00%	
3	地面消防栓	SS100-1.6	台	580.00	13.00%	
4	铝合金消防接口	直流Φ50	套	22.00	13.00%	
5	铝合金消防接口	直流Φ65	套	24.00	13.00%	
6	消防水枪	直流Φ50	支	20.00	13.00%	
7	消防水枪	直流Φ65	支	24.00	13.00%	
8	消防水带	8型Φ50	m	4.80	13.00%	
9	消防水带	8型Φ65	m	6.00	13.00%	
10	消防水泵接合器	DN100	个	297.00	13.00%	
11	干粉(ABC)灭火器	2Kg	个	39.00	13.00%	
12	干粉(ABC)灭火器	4Kg	个	55.00	13.00%	
13	干粉(ABC)灭火器	35Kg	个	564.00	13.00%	

关于发布云浮市城区建设工程2026年第一季度参考造价的通知

各有关单位：

为便于社会各界了解云浮市城区的工作造价水平，我站现发布云浮市城区建设工程2026年第一季度参考造价，该造价包括建筑、安装、装饰（普通）的建安工程完税造价，不包括设备工具购置费用、工程建设其他费用、预备费用、建设期贷款利息和铺底流动资金等。参考造价大致反映2026年第一季度云浮市城区各类在建工程的平均造价水平，仅供参考。

（建筑面积每平方造价：元/m²）

序号	工程项目	层数	2026年一季度建安造价	备注
1	地下室	1层	2470	含人防工程及基础分摊（不含地下室基坑支护）
		2层	2500	
2	综合楼	8层以下	1680	无地下室
		8层以下	1840	带地下室（不含地下室基坑支护）
		8-16层以下	1980	带地下室及电梯（不含地下室基坑支护）
		17-25层以下	2080	
3	办公楼	7层以下	1600	无地下室
		15层以下	1710	带地下室及电梯（不含地下室基坑支护）
		16层以上-25层以下	1850	
4	商住楼	8层以下	1540	无地下室
		9层以上-18层以下	1710	带地下室及电梯（不含地下室基坑支护）
		19层以上-25层以下	1810	带地下室及电梯（不含地下室基坑支护）
		26层以上	2010	带地下室及电梯（不含地下室基坑支护）
5	教学楼	7层以下	1820	无地下室
		7层以下	1980	带地下室（不含地下室基坑支护）
6	宿舍楼	8层以下	1730	无地下室