

# 酒泉市 2023 年 11-12 月建设工程一类材料信息价格

金额单位：元

序号	材料名称	规格型号	单位	含税价	除税价	备注	序号	材料名称	规格型号	单位	含税价	除税价	备注
1	热轧光圆钢筋 HPB300	公称直径 φ6	t	4325.00	3836.60		23	钢柱	15t 以内(制作、除锈、一道防锈漆、运输)	t	5835.00	5176.08	
2	热轧光圆钢筋 HPB300	公称直径 φ8~12	t	4225.00	3747.89		24	钢柱	25t 以内(制作、除锈、一道防锈漆、运输)	t	5835.00	5176.08	
3	普通热轧钢筋 HRB400	公称直径 φ8~14	t	4335.00	3845.47		25	钢屋架	1.5t 以内(制作、除锈、一道防锈漆、运输)	t	5835.00	5176.08	
4	普通热轧钢筋 HRB400E	公称直径 φ12~14	t	4335.00	3845.47		26	钢屋架	3t 以内(制作、除锈、一道防锈漆、运输)	t	5835.00	5176.08	
5	普通热轧钢筋 HRB400E	公称直径 φ16~25	t	4115.00	3650.31		27	钢屋架	8t 以内(制作、除锈、一道防锈漆、运输)	t	5835.00	5176.08	
6	普通热轧钢筋 HRB400E	公称直径 φ28~32	t	4215.00	3739.02		28	钢屋架	15t 以内(制作、除锈、一道防锈漆、运输)	t	5835.00	5176.08	
7	普通热轧钢筋 HRB400E	公称直径 φ36~40	t	4285.00	3801.12		29	钢屋架	25t 以内(制作、除锈、一道防锈漆、运输)	t	5835.00	5176.08	
8	普通热轧钢筋 HRB500	公称直径 φ12~14	t	4375.00	3880.95		30	钢桁架	1.5t 以内(制作、除锈、一道防锈漆、运输)	t	5835.00	5176.08	
9	普通热轧钢筋 HRB500	公称直径 φ16~25	t	4265.00	3783.38		31	钢桁架	3t 以内(制作、除锈、一道防锈漆、运输)	t	5835.00	5176.08	
10	普通热轧钢筋 HRB500	公称直径 φ28~32	t	4315.00	3827.73		32	钢桁架	8t 以内(制作、除锈、一道防锈漆、运输)	t	5835.00	5176.08	
11	普通热轧钢筋 HRB500	公称直径 φ36~40	t	4375.00	3880.95		33	钢桁架	15t 以内(制作、除锈、一道防锈漆、运输)	t	5835.00	5176.08	
12	焊接钢管		t	4685.00	4155.95		34	钢桁架	25t 以内(制作、除锈、一道防锈漆、运输)	t	5835.00	5176.08	
13	镀锌钢管	热镀锌	t	5465.00	4847.87		35	钢桁架	40t 以内(制作、除锈、一道防锈漆、运输)	t	5835.00	5176.08	
14	热轧无缝钢管		t	5575.00	4945.44		36	钢梁	0.5t 以内(制作、除锈、一道防锈漆、运输)	t	5835.00	5176.08	
15	工字钢		t	4965.00	4404.33		37	钢梁	1.5t 以内(制作、除锈、一道防锈漆、运输)	t	5835.00	5176.08	
16	H 型钢		t	4935.00	4377.72		38	钢梁	3t 以内(制作、除锈、一道防锈漆、运输)	t	5835.00	5176.08	
17	热轧工字钢		t	5015.00	4448.68		39	钢梁	5t 以内(制作、除锈、一道防锈漆、运输)	t	5835.00	5176.08	
18	热轧槽钢		t	5005.00	4439.81		40	钢梁	8t 以内(制作、除锈、一道防锈漆、运输)	t	5835.00	5176.08	
19	钢柱	3t 以内(制作、除锈、一道防锈漆、运输)	t	5835.00	5176.08		41	钢梁	15t 以内(制作、除锈、一道防锈漆、运输)	t	5835.00	5176.08	
20	钢柱	5t 以内(制作、除锈、一道防锈漆、运输)	t	5835.00	5176.08		42	钢支撑、檩条、天窗架、挡风架、墙架	15t 以内(制作、除锈、一道防锈漆、运输)	t	5835.00	5176.08	
21	钢柱	8t 以内(制作、除锈、一道防锈漆、运输)	t	5835.00	5176.08		43	零星钢构件	15t 以内(制作、除锈、一道防锈漆、运输)	t	5835.00	5176.08	
22	钢柱	10t 以内(制作、除锈、一道防锈漆、运输)	t	5835.00	5176.08		44	电焊条	结 102φ2.5	kg	5.04	4.47	

# 酒泉市 2023 年 11-12 月建设工程一类材料信息价格

金额单位：元

序号	材料名称	规格型号	单位	含税价	除税价	备注	序号	材料名称	规格型号	单位	含税价	除税价	备注
45	电焊条	结 102φ3.2	kg	5.13	4.55		67	42.5 级普通水泥	袋装	t	485.00	430.23	
46	电焊条	结 102φ4	kg	5.03	4.46		68	42.5 级普通水泥	散装	t	485.00	430.23	
47	彩钢板	0.326mm 厚 900mm 宽	m	17.63	15.64		69	52.5 硅酸盐水泥	袋装	t	570.00	505.63	
48	彩钢板	0.376mm 厚 900mm 宽	m	20.43	18.12		70	52.5 硅酸盐水泥	散装	t	570.00	505.63	
49	彩钢板	0.426mm 厚 900mm 宽	m	22.31	19.79		71	32.5 矿渣硅酸盐 水泥 P.S.B		t	425.00	377.01	
50	彩钢板	0.476mm 厚 900mm 宽	m	24.18	21.45		72	42.5 矿渣硅酸盐 水泥 P.S.A		t	485.00	430.23	
51	球墨铸铁井盖 井盖	φ700 轻型 (64kg)	套	346.15	307.06		73	白水泥		t	940.00	833.85	
52	球墨铸铁井盖 井盖	φ700 重型 (78kg)	套	426.91	378.70		74	商品混凝土	C20	m <sup>3</sup>	385.91	375.00	
53	球墨铸铁井盖 井盖	φ700 特重型 (114kg)	套	622.43	552.14		75	商品混凝土	C25	m <sup>3</sup>	406.49	395.00	
54	加气混凝土砌块	600×300× (200/250/300)	m <sup>3</sup>	277.31	269.47		76	商品混凝土	C30	m <sup>3</sup>	427.08	415.00	
55	加气混凝土砌块	600×300× (100/125/150)	m <sup>3</sup>	277.31	269.47		77	商品混凝土	C35	m <sup>3</sup>	447.66	435.00	
56	混凝土路面砖	本色荷兰砖 200×100×60	千块	684.35	665.00		78	商品混凝土	C40	m <sup>3</sup>	468.24	455.00	
57	炉渣		m <sup>3</sup>	77.93	75.73		79	商品混凝土	C45	m <sup>3</sup>	488.82	475.00	
58	生石灰		kg	0.48	0.47		80	毛石	20--60cm	m <sup>3</sup>	87.96	85.47	
59	砂	砼用 粗砂	m <sup>3</sup>	61.75	60.00		81	普通硅酸盐水泥	低碱 P.O 42.5	t	658.00	583.70	
60	砂	中砂	m <sup>3</sup>	61.75	60.00		82	普通硅酸盐水泥	中抗 P.MSR 42.5	t	668.00	592.57	
61	砂	细砂	m <sup>3</sup>	52.48	51.00		83	普通硅酸盐水泥	高抗 P.HSR 42.5	t	683.00	605.87	
62	砂	水泥砂浆用	m <sup>3</sup>	52.48	51.00		84	镁质混凝土抗蚀 增强剂	CEA-Z(80MgO 回转窑)	t	4165.00	3694.67	
63	砂	水泥石灰砂 浆用	m <sup>3</sup>	52.48	51.00		85	水化热调控剂	HHC-T	t	14975.00	13283.95	
64	天然级配砂砾		m <sup>3</sup>	31.90	31.00		86	聚羧酸系高性能 减水剂	HP-AE (引气型)	t	4555.00	4040.63	
65	32.5 级复合水泥	袋装	t	340.00	301.61		87	单丝聚丙烯纤维	MP-F	t	12595.00	11172.71	
66	32.5 级复合水泥	散装	t	340.00	301.61		88	高强无收缩灌 浆料	GM-U	t	2195.00	1947.13	

# 酒泉市 2023 年 11-12 月建设工程一类材料信息价格

金额单位：元

序号	材料名称	规格型号	单位	含税价	除税价	备注	序号	材料名称	规格型号	单位	含税价	除税价	备注
89	混凝土用氧化镁膨胀剂	CEA-MF(80 MgO 回转窑)	t	3595.00	3189.04		111	石材道牙	900*350*150	m	99.78	96.96	
90	聚羧酸系高性能减水剂	HP-Re (缓凝型)	t	7295.00	6471.21		112	道牙(普通)	750*350*120	m	34.56	33.58	
91	混凝土防冻剂	C-AF	t	1985.00	1760.84		113	道牙(机压)	750*350*120	m	34.58	33.60	
92	高性能膨胀剂	FQY	t	2305.00	2044.71		114	道牙	800*350/250*120	块	23.84	23.17	
93	高性能复合掺合料	HP-UA	t	340.00	301.61		115	转弯道牙	直径 2m 长 580	块	14.64	14.23	
94	无收缩黏度调节剂	F-MAHT	t	3885.00	3446.29		116	直角道牙	直径 1m 长 720	块	18.03	17.52	
95	引气减水剂	AEWR	t	4555.00	4040.63		117	树穴道牙砖	600*120*150	块	12.00	11.66	
96	孔道压浆料	UJOIN-104	t	3605.00	3197.91		118	碎石(综合价)		m <sup>3</sup>	82.33	80.00	
97	速凝剂	FSA-AF	t	5045.00	4475.29		119	钢纤维砼井圈井盖	600*150	套	189.29	183.94	
98	一级粉煤灰		t	266.00	235.96		120	钢纤维砼井圈井盖	700*150	套	206.46	200.62	
99	空心机制红砖	240*115*90	千块	740.95	720.00		121	钢纤维砼排水篦子		套	172.12	167.25	
100	空心机制红砖	190*190*90	千块	957.06	930.00		122	钢筋砼雨水篦子	830*640*140	套	172.53	167.65	
101	空心机制红砖	190*240*90	千块	1245.21	1210.00		123	S75 级矿粉		t	211.00	187.17	
102	蒸压粉煤灰砖	240*115*53	千块	447.66	435.00		124	S95 级矿粉		t	261.00	231.53	
103	砂砖	240*115*53	千块	406.49	395.00		125	S105 级矿粉		t	313.00	277.65	
104	人行道砼砖(普通)	200*200*60	m <sup>2</sup>	34.89	33.90		126	卵石	5mm—10mm	m <sup>3</sup>	61.75	60.00	
105	人行道砼砖(普通)	250*250*60	m <sup>2</sup>	32.62	31.70		127	卵石	5mm—20mm	m <sup>3</sup>	61.75	60.00	
106	人行道砼砖(普通)	300*300*60	m <sup>2</sup>	31.59	30.70		128	卵石	5mm—31.5mm	m <sup>3</sup>	61.75	60.00	
107	珍珠岩粉		m <sup>3</sup>	114.23	111.00		129	卵石	5mm—40mm	m <sup>3</sup>	61.75	60.00	
108	蛭石		m <sup>3</sup>	121.43	118.00		130	板方材		m <sup>3</sup>	2310.46	2049.55	
109	防滑防渗盲道砖彩色		m <sup>2</sup>	49.40	48.00		131	原木		m <sup>3</sup>	2170.74	1925.61	
110	人行道荷兰砖	彩色 200*100*60	千块	715.22	695.00		132	竹胶板		m <sup>2</sup>	45.63	40.48	

# 酒泉市 2023 年 11-12 月建设工程一类材料信息价格

金额单位：元

序号	材料名称	规格型号	单位	含税价	除税价	备注	序号	材料名称	规格型号	单位	含税价	除税价	备注
133	木工板		m <sup>2</sup>	44.41	39.39		155	平板玻璃(浮法)	5mm	m <sup>2</sup>	26.43	23.45	
134	木龙骨	30mm*40mm	m	6.16	5.46		156	平板玻璃(浮法)	6mm	m <sup>2</sup>	32.35	28.70	
135	胶合板	三合	m <sup>2</sup>	18.45	16.37		157	平板玻璃(浮法)	8mm	m <sup>2</sup>	50.97	45.21	
136	胶合板	五合	m <sup>2</sup>	22.23	19.72		158	平板玻璃(浮法)	10mm	m <sup>2</sup>	60.86	53.99	
137	胶合板	九合	m <sup>2</sup>	37.82	33.55		159	平板玻璃(浮法)	12mm	m <sup>2</sup>	70.69	62.71	
138	纤维板	1220x2440x4	m <sup>2</sup>	14.05	12.47		160	钢化玻璃	5mm	m <sup>2</sup>	50.85	45.11	
139	木踢脚板	宽 120mm	m	14.68	13.02		161	钢化玻璃	6mm	m <sup>2</sup>	60.68	53.83	
140	木踢脚板	宽 150mm	m	18.28	16.22		162	钢化玻璃	8mm	m <sup>2</sup>	80.29	71.22	
141	免漆板 (生态板)		m <sup>2</sup>	52.73	46.78		163	钢化玻璃	10mm	m <sup>2</sup>	81.36	72.17	
142	奥松板	8mm	m <sup>2</sup>	32.00	28.39		164	钢化玻璃	12mm	m <sup>2</sup>	99.03	87.85	
143	奥松板	12mm	m <sup>2</sup>	34.08	30.23		165	PC50、PK50 系列 平开窗	电泳、喷涂、壁厚 1.2mm 中空	m <sup>2</sup>	354.03	314.05	
144	高分子板		m <sup>2</sup>	34.38	30.50		166	90 系列推拉窗	电泳、喷涂、壁厚 1.2mm 中空	m <sup>2</sup>	313.57	278.16	
145	高密板	9mm	m <sup>2</sup>	25.22	22.37		167	55 系列断桥门 窗内开	电泳、喷涂、壁厚 1.4mm	m <sup>2</sup>	570.95	506.47	
146	刨花板	10mm	m <sup>2</sup>	18.69	16.58		168	60 系列节能断 桥门窗内开	电泳、喷涂、壁厚 1.4mm	m <sup>2</sup>	568.69	504.47	
147	刨花板	12mm	m <sup>2</sup>	20.19	17.91		169	70 系列断桥门 窗内开	电泳、喷涂、壁厚 1.4mm	m <sup>2</sup>	664.23	589.22	
148	刨花板	刨花板 15mm	m <sup>2</sup>	22.41	19.88		170	80 系列断桥门 窗内开	电泳、喷涂、壁厚 1.4mm	m <sup>2</sup>	724.93	643.07	
149	PVC 扣板		m <sup>2</sup>	37.23	33.03		171	85 系列断桥门 窗内开	电泳、喷涂、壁厚 中空三玻 1.4mm	m <sup>2</sup>	769.90	682.96	
150	纸面石膏板		m <sup>2</sup>	15.47	13.73		172	60 系列节能断 桥门窗外开	电泳、喷涂、壁厚 1.4mm	m <sup>2</sup>	597.92	530.40	
151	石膏线条		m	9.45	8.39		173	50 系列平开窗	壁厚 1.2mm 中空, 含玻璃配件	m <sup>2</sup>	357.42	317.06	
152	木地板		m <sup>2</sup>	330.54	293.21		174	70 系列平开窗	壁厚 1.2mm 中空, 含玻璃配件	m <sup>2</sup>	373.14	331.01	
153	木龙骨	30*30	m	4.72	4.19		175	80 系列推拉窗	壁厚 1.2mm 中空, 含玻璃配件	m <sup>2</sup>	352.91	313.06	
154	木龙骨	30*50	m	5.86	5.20		176	55 系列节能断 桥中空平开窗	电泳、喷涂、壁厚 1.4mm	m <sup>2</sup>	540.61	479.56	

# 酒泉市 2023 年 11-12 月建设工程一类材料信息价格

金额单位：元

序号	材料名称	规格型号	单位	含税价	除税价	备注	序号	材料名称	规格型号	单位	含税价	除税价	备注
177	55 系列节能断桥中空平开窗	真空木纹转印 壁厚 1.4mm	m <sup>2</sup>	570.95	506.47		199	56 系列节能断桥平开门	电泳、喷涂	m <sup>2</sup>	869.91	771.67	
178	55 系列节能断桥中空平开窗	氟碳喷涂、壁厚 1.4mm	m <sup>2</sup>	579.95	514.46		200	65 系列节能断桥平开门	电泳、喷涂	m <sup>2</sup>	892.39	791.62	
179	55 系列节能断桥中空外翻窗	电泳、喷涂、壁厚 1.4mm	m <sup>2</sup>	559.72	496.51		201	90 系列节能断桥推拉门	电泳、喷涂	m <sup>2</sup>	611.41	542.37	
180	55 系列铝木复合中空内开下悬窗	壁厚 1.4mm	m <sup>2</sup>	937.31	831.47		202	105 系列铝木复合推拉门	壁厚 2.0mm	m <sup>2</sup>	990.19	878.37	
181	60 系列节能断桥平开窗	电泳、喷涂、壁厚 1.4mm	m <sup>2</sup>	554.10	491.52		203	普通铝合金推拉门 76 系列		m <sup>2</sup>	233.79	207.39	
182	60 系列节能断桥平开窗	中空木纹转印 壁厚 1.4mm	m <sup>2</sup>	569.82	505.48		204	普通铝合金推拉窗 76 系列		m <sup>2</sup>	233.79	207.39	
183	60 系列节能断桥平开窗	氟碳喷涂、壁厚 1.4mm	m <sup>2</sup>	597.93	530.41		205	普通铝合金地弹簧门 100 系列		m <sup>2</sup>	289.98	257.24	含玻璃配件
184	60PS 系列内置纱窗节能断桥平开窗	电泳、喷涂、壁厚 1.4mm	m <sup>2</sup>	559.71	496.51		206	普通铝合金地弹簧门 76 系列		m <sup>2</sup>	279.87	248.26	
185	60 系列注胶节能断桥平开窗	电泳、喷涂、壁厚 1.4mm	m <sup>2</sup>	570.95	506.47		207	普通铝合金平开半玻门 76 系列		m <sup>2</sup>	237.16	210.38	
186	65 系列节能断桥平开窗	电泳、喷涂、壁厚 1.4mm	m <sup>2</sup>	572.08	507.48		208	铝合金窗纱扇		m <sup>2</sup>	60.72	53.87	
187	70 系列节能断桥平开窗	电泳、喷涂、壁厚 1.4mm	m <sup>2</sup>	590.05	523.42		209	不锈钢无框地弹门		m <sup>2</sup>	388.89	344.97	
188	70PS 系列内置纱窗节能断桥平开窗	电泳、喷涂、壁厚 1.4mm	m <sup>2</sup>	588.92	522.42		210	不锈钢有框地弹门		m <sup>2</sup>	422.60	374.88	
189	80 系列内置纱窗节能断桥平开窗	电泳、喷涂、壁厚 1.4mm	m <sup>2</sup>	679.98	603.19		211	铝合金卷闸门		m <sup>2</sup>	189.95	168.50	
190	60-75 系列铝木复合三玻中空内平开窗	壁厚 1.4mm	m <sup>2</sup>	958.70	850.44		212	镀锌卷闸门		m <sup>2</sup>	158.47	140.57	
191	85 系列铝木复合三玻中空内平开窗	电泳、喷涂、壁厚 1.4mm	m <sup>2</sup>	741.79	658.02		213	彩钢卷闸门 (单带)		m <sup>2</sup>	134.88	119.65	
192	100 系列断桥节能内平开窗	电泳、喷涂、壁厚 1.4mm	m <sup>2</sup>	1092.89	969.48		214	彩钢卷闸门 (双带)		m <sup>2</sup>	153.99	136.60	
193	108 系列金钢一体断桥内平开窗	电泳、喷涂、壁厚 1.4mm	m <sup>2</sup>	1453.65	1289.50		215	塑钢推拉全玻门 80 系列 白色		m <sup>2</sup>	230.42	204.40	
194	82 系列节能断桥中空推拉窗	电泳、喷涂、壁厚 1.4mm	m <sup>2</sup>	499.01	442.66		216	塑钢推拉半玻门 80 系列 白色		m <sup>2</sup>	256.27	227.33	
195	82 系列注胶节能断桥中空推拉窗	电泳、喷涂、壁厚 1.4mm	m <sup>2</sup>	490.04	434.70		217	塑钢整板平开门 60 系列 不含锁		m <sup>2</sup>	239.41	212.37	
196	76 系列单玻平开门	壁厚 1.2mm	m <sup>2</sup>	231.52	205.38		218	塑钢半玻平开门 60 系列 不含锁		m <sup>2</sup>	256.27	227.33	
197	100 系列地弹簧门	壁厚 1.2mm	m <sup>2</sup>	276.49	245.27		219	塑钢平开窗 60 系列		m <sup>2</sup>	246.15	218.35	
198	100 现代肯德基平开门		m <sup>2</sup>	886.77	786.64		220	塑料百叶 200*400	200*400	个	24.74	21.95	

# 酒泉市 2023 年 11-12 月建设工程一类材料信息价格

金额单位：元

序号	材料名称	规格型号	单位	含税价	除税价	备注	序号	材料名称	规格型号	单位	含税价	除税价	备注
221	塑钢固定窗 80 系列 白色		m <sup>2</sup>	204.57	181.47		243	PP-R 管材	1.25MPa De25×2.3mm <sup>2</sup>	m	5.46	4.84	
222	塑钢推拉窗 80 系列 白色		m <sup>2</sup>	224.80	199.41		244	PP-R 管材	1.25MPa De32×2.9mm <sup>2</sup>	m	9.28	8.23	
223	塑钢纱扇		m <sup>2</sup>	88.81	78.78		245	PP-R 管材	1.25MPa De40×3.7mm <sup>2</sup>	m	12.10	10.73	
224	塑钢 80 中空双色共挤推拉窗		m <sup>2</sup>	320.33	284.16		246	PP-R 管材	1.25MPa De50×4.6mm <sup>2</sup>	m	20.77	18.42	
225	塑钢 60 中空双色共挤平开窗		m <sup>2</sup>	320.33	284.16		247	PP-R 管材	1.25MPa De63×5.8mm <sup>2</sup>	m	36.59	32.45	
226	20B 型平开防盗门		樘	369.80	328.04		248	PP-R 管材	1.25MPa De75×6.9mm <sup>2</sup>	m	47.58	42.21	
227	分户防盗门		樘	1308.27	1160.54		249	PP-R 管材	1.25MPa De90×8.2mm <sup>2</sup>	m	61.81	54.83	
228	单元防盗门 普通		樘	1853.37	1644.08		250	PP-R 管材	1.25MPa De110×10.0mm <sup>2</sup>	m	90.02	79.86	
229	单元电子防盗门 带对讲可视		樘	4198.99	3724.82		251	PP-R 管材	2.0MPa De20×2.8mm <sup>2</sup>	m	4.83	4.29	
230	实木装饰木门	2000*900	樘	1207.12	1070.81		252	PP-R 管材	2.0MPa De25×3.5mm <sup>2</sup>	m	7.50	6.66	
231	浮法玻璃	4mm	m <sup>2</sup>	23.44	20.79		253	PP-R 管材	2.0MPa De32×4.4mm <sup>2</sup>	m	9.94	8.81	
232	浮法玻璃	15mm	m <sup>2</sup>	136.22	120.84		254	PP-R 管材	2.0MPa De40×5.5mm <sup>2</sup>	m	15.13	13.42	
233	钢化玻璃	15mm 平钢	m <sup>2</sup>	191.90	170.23		255	PP-R 管材	2.0MPa De50×6.9mm <sup>2</sup>	m	28.02	24.86	
234	镀膜玻璃	5mm	m <sup>2</sup>	62.58	55.51		256	PP-R 管材	2.0MPa De63×8.6mm <sup>2</sup>	m	48.23	42.79	
235	镀膜玻璃	6mm	m <sup>2</sup>	67.52	59.90		257	PP-R 管材	2.0MPa De75×10.3mm <sup>2</sup>	m	59.01	52.35	
236	钢化镀膜玻璃	5mm	m <sup>2</sup>	82.13	72.86		258	PP-R 管材	2.0MPa De90×12.3mm <sup>2</sup>	m	76.47	67.84	
237	钢化镀膜玻璃	6mm	m <sup>2</sup>	91.96	81.58		259	PP-R 管材	2.0MPa De110×15.1mm <sup>2</sup>	m	119.57	106.07	
238	LOW-E 玻璃	5mm	m <sup>2</sup>	67.46	59.84		260	PE 给水管 100 级	1.6MPa de25×2.3mm	m	3.73	3.31	
239	LOW-E 玻璃	6mm	m <sup>2</sup>	71.43	63.36		261	PE 给水管 100 级	1.6MPa de32×3.0mm	m	5.40	4.79	
240	钢化 LOW-E 玻璃	5mm	m <sup>2</sup>	87.01	77.18		262	PE 给水管 100 级	1.6MPa de40×3.7mm	m	7.82	6.94	
241	钢化 LOW-E 玻璃	6mm	m <sup>2</sup>	96.84	85.90		263	PE 给水管 100 级	1.6MPa de50×4.6mm	m	12.00	10.65	
242	PP-R 管材	1.25MPa De20×2.0mm <sup>2</sup>	m	3.51	3.12		264	PE 给水管 100 级	1.6MPa de63×5.8mm	m	15.94	14.14	

# 酒泉市 2023 年 11-12 月建设工程一类材料信息价格

金额单位：元

序号	材料名称	规格型号	单位	含税价	除税价	备注	序号	材料名称	规格型号	单位	含税价	除税价	备注
265	PE 给水管 100 级	1.6MPa de75× 6.8mm	m	22.90	20.32		287	球墨铸铁给水管 综合价		t	5544.36	4918.26	
266	PE 给水管 100 级	1.6MPa de90× 8.2mm	m	32.51	28.84		288	PE 给水管 SDR11	1.25Mpa D20*2.0	m	2.51	2.23	
267	PE 给水管 100 级	1.6MPa de110× 10.0mm	m	48.02	42.60		289	PE 给水管 SDR11	1.25Mpa D25*2.3	m	3.41	3.02	
268	PE 给水管 100 级	1.6MPa de160× 14.6mm	m	104.56	92.75		290	PE 给水管 SDR11	1.25Mpa D32*3.0	m	5.25	4.65	
269	PE 给水管 100 级	1.6MPa de200× 18.2mm	m	163.15	144.73		291	PE 给水管 SDR11	1.25Mpa D40*3.7	m	7.70	6.83	
270	UPVC 排水管	平管 De50× 2.0mm <sup>2</sup>	m	5.55	4.93		292	PE 给水管 SDR11	1.25Mpa D50*4.6	m	11.76	10.43	
271	UPVC 排水管	平管 De75× 2.5mm <sup>2</sup>	m	8.22	7.29		293	PE 给水管 SDR11	1.25Mpa D63*5.8	m	15.81	14.03	
272	UPVC 排水管	平管 De110× 3.2mm <sup>2</sup>	m	12.36	10.96		294	PE 给水管 SDR13.6	1.25Mpa D75*5.6	m	22.53	19.98	
273	UPVC 排水管	平管 De160× 5.0mm <sup>2</sup>	m	23.87	21.18		295	PE 给水管 SDR13.6	1.25Mpa D90*6.7	m	31.91	28.30	
274	UPVC 排水管	平管 De200× 6.3mm <sup>2</sup>	m	35.06	31.10		296	PE 给水管 SDR13.6	1.25Mpa D110*8.1	m	46.61	41.35	
275	UPVC 排水管	螺旋消音管 De75×2.3mm <sup>2</sup>	m	8.75	7.76		297	PE 给水管 SDR13.6	1.25Mpa D125*9.2	m	60.00	53.23	
276	UPVC 排水管	螺旋消音管 De110×3.2mm <sup>2</sup>	m	15.55	13.79		298	PE 给水管 SDR13.6	1.25Mpa D140*10.3	m	74.97	66.51	
277	钢筋混凝土 排水管	Ⅱ级承插式 300× 40×4000mm	m	113.47	100.66		299	PE 给水管 SDR13.6	1.25Mpa D160*11.8	m	97.74	86.70	
278	钢筋混凝土 排水管	Ⅱ级承插式 400× 45×4000mm	m	140.61	124.74		300	PE 给水管 SDR13.6	1.25Mpa D180*13.3	m	123.29	109.37	
279	钢筋混凝土 排水管	Ⅱ级承插式 500× 55×4000mm	m	173.80	154.18		301	PE 给水管 SDR13.6	1.25Mpa D200*14.7	m	152.20	135.01	
280	钢筋混凝土 排水管	Ⅱ级承插式 600× 65×4000mm	m	234.14	207.70		302	PE 给水管 SDR11	1.6Mpa D20*2.0	m	2.63	2.33	
281	钢筋混凝土 排水管	Ⅱ级承插式 800× 80×3000mm	m	355.80	315.62		303	PE 给水管 SDR11	1.6Mpa D125*11.4	m	64.03	56.80	
282	钢筋混凝土 排水管	Ⅱ级承插式 1000× 100×3000mm	m	510.65	452.99		304	PE 给水管 SDR11	1.6Mpa D140*12.7	m	77.24	68.52	
283	钢筋混凝土 排水管	Ⅱ级承插式 1500× 150×3000mm	m	1356.42	1203.24		305	PE 给水管 SDR11	1.6Mpa D180*16.4	m	132.36	117.41	
284	HDPE 双壁 波纹管	dn300	m	84.66	75.10		306	PE80 给水管	DN50	m	30.99	27.49	
285	HDPE 双壁 波纹管	dn400	m	145.35	128.94		307	PE80 给水管	DN63	m	41.50	36.81	
286	HDPE 双壁 波纹管	dn500	m	185.49	164.54		308	PE80 给水管	DN90	m	54.25	48.13	

# 酒泉市 2023 年 11-12 月建设工程一类材料信息价格

金额单位：元

序号	材料名称	规格型号	单位	含税价	除税价	备注	序号	材料名称	规格型号	单位	含税价	除税价	备注
309	PE80 给水管	DN110	m	68.18	60.48		331	“一步法”直埋式 聚氨酯保温管	不含钢管 Dg76	m	78.48	69.61	
310	PE80 给水管	DN160	m	151.49	134.38		332	“一步法”直埋式 聚氨酯保温管	不含钢管 Dg89	m	84.34	74.82	
311	双壁波纹 HDPE 排水管	DN600	m	319.45	283.37		333	“一步法”直埋式 聚氨酯保温管	不含钢管 Dg108	m	101.59	90.11	
312	PE-X 地热管	De16*1.8mm	m	2.59	2.29		334	“一步法”直埋式 聚氨酯保温管	不含钢管 Dg133	m	119.78	106.25	
313	PE-X 地热管	De20*2.0mm	m	2.77	2.46		335	“一步法”直埋式 聚氨酯保温管	不含钢管 Dg159	m	138.91	123.23	
314	PE-RT 地热管	PN1.25MPa S5 De16*1.8mm	m	2.67	2.37		336	“一步法”直埋式 聚氨酯保温管	不含钢管 Dg219	m	224.40	199.06	
315	PE-RT 地热管	PN1.25MPa S5 De20*2.0mm	m	3.33	2.95		337	“一步法”直埋式 聚氨酯保温管	不含钢管 Dg273	m	253.02	224.45	
316	PE-RT 地热管	PN1.25MPa S5 De25*2.3mm	m	5.76	5.11		338	“一步法”直埋式 聚氨酯保温管	不含钢管 Dg325	m	287.32	254.88	
317	PE-RT 地热管	PN1.6MPa S4 De16*2.0mm	m	3.01	2.67		339	“一步法”直埋式 聚氨酯保温管	不含钢管 Dg377	m	349.12	309.69	
318	PE-RT 地热管	PN1.6MPa S4 De20*2.3mm	m	3.75	3.33		340	“一步法”直埋式 聚氨酯保温管	不含钢管 Dg426	m	398.58	353.57	
319	PE-RT 地热管	PN1.6MPa S4 De25*2.8mm	m	6.18	5.49		341	“一步法”直埋式 聚氨酯保温管	不含钢管 Dg478	m	429.10	380.64	
320	PE-RT 地热管	PN2.0MPa S3.2 De16*1.8mm	m	3.29	2.92		342	“一步法”直埋式 聚氨酯保温管	不含钢管 Dg529	m	524.07	464.89	
321	PE-RT 地热管	PN2.0MPa S3.2 De20*2.0mm	m	4.09	3.63		343	PVC 穿线管中型 (M)	φ16mm	m	1.74	1.54	
322	PE-RT 地热管	PN2.0MPa S3.2 De25*3.5mm	m	6.56	5.82		344	PVC 穿线管中型 (M)	φ20mm	m	2.29	2.03	
323	PVC-U 雨水管	Φ50	m	6.12	5.43		345	PVC 穿线管中型 (M)	φ25mm	m	3.04	2.69	
324	PVC-U 雨水管	Φ75	m	9.12	8.09		346	PVC 穿线管中型 (M)	φ32mm	m	4.31	3.82	
325	PVC-U 雨水管	Φ110	m	15.81	14.02		347	PVC 穿线管中型 (M)	φ40mm	m	5.62	4.98	
326	PVC-U 雨水管	Φ160	m	28.90	25.64		348	PVC 穿线管中型 (M)	φ50mm	m	6.96	6.17	
327	PVC-U 方雨 水斗	Φ75	个	9.06	8.04		349	PVC 穿线管重型 (H)	φ16mm	m	2.09	1.85	
328	PVC-U 方雨 水斗	Φ110	个	12.91	11.46		350	PVC 穿线管重型 (H)	φ20mm	m	2.58	2.29	
329	PVC-U 方雨 水斗	Φ160	个	47.11	41.79		351	PVC 穿线管重型 (H)	φ25mm	m	3.35	2.97	
330	“一步法”直埋式 聚氨酯保温管	不含钢管 Dg57	m	65.13	57.77		352	PVC 穿线管重型 (H)	φ32mm	m	4.73	4.20	



# 酒泉市 2023 年 11-12 月建设工程一类材料信息价格

金额单位：元

序号	材料名称	规格型号	单位	含税价	除税价	备注	序号	材料名称	规格型号	单位	含税价	除税价	备注
353	PVC穿线管重型(H)	φ40mm	m	6.11	5.42		375	无胎自粘橡胶改性沥青防水卷材	双面 I 型 2mm	m <sup>2</sup>	34.31	30.43	
354	PVC穿线管重型(H)	φ50mm	m	8.69	7.71		376	无胎高延伸自粘改性沥青防水卷材	交叉层压膜单面 1.5mm 厚	m <sup>2</sup>	38.20	33.88	
355	改性沥青防水卷材(SBS)	聚脂胎 I -20℃ 3mm	m <sup>2</sup>	41.96	37.22		377	无胎高延伸自粘改性沥青防水卷材	交叉层压膜单面 2mm 厚	m <sup>2</sup>	41.37	36.70	
356	改性沥青防水卷材(SBS)	聚脂胎 I -20℃ 4mm	m <sup>2</sup>	52.85	46.88		378	无胎高延伸自粘改性沥青防水卷材	交叉层压膜双面 1.5mm 厚	m <sup>2</sup>	38.20	33.88	
357	改性沥青防水卷材(SBS)	聚脂胎 II -25℃ 3mm	m <sup>2</sup>	51.86	46.00		379	无胎高延伸自粘改性沥青防水卷材	交叉层压膜双面 2mm 厚	m <sup>2</sup>	41.19	36.54	
358	改性沥青防水卷材(SBS)	聚脂胎 II -25℃ 4mm	m <sup>2</sup>	57.85	51.32		380	无胎高强度自粘改性沥青防水卷材	PET 膜单面 1.5mm 厚	m <sup>2</sup>	36.20	32.11	
359	SBS 改性沥青耐根穿刺防水卷材	4mm 厚	m <sup>2</sup>	80.56	71.46		381	无胎高强度自粘改性沥青防水卷材	PET 膜单面 2mm 厚	m <sup>2</sup>	39.37	34.93	
360	聚酯胎自粘改性沥青防水卷材	单面 3mm 厚	m <sup>2</sup>	37.00	32.82		282	无胎高强度自粘改性沥青防水卷材	PET 膜双面 1.5mm 厚	m <sup>2</sup>	30.22	26.81	
361	聚酯胎自粘改性沥青防水卷材	双面 3mm 厚	m <sup>2</sup>	39.19	34.77		383	无胎高强度自粘改性沥青防水卷材	PET 膜双面 2mm 厚	m <sup>2</sup>	37.38	33.16	
362	自粘聚合物改性沥青聚酯胎防水卷材	4mm 厚	m <sup>2</sup>	41.41	36.73		384	有胎自粘聚合物改性沥青聚酯胎防水卷材	双面 I 型 3mm 厚	m <sup>2</sup>	43.88	38.92	
363	无胎自粘橡胶改性沥青防水卷材	PET 膜单面 I 型 1.2mm 厚	m <sup>2</sup>	20.25	17.96		385	有胎自粘聚合物改性沥青聚酯胎防水卷材	双面 I 型 4mm 厚	m <sup>2</sup>	53.87	47.79	
364	无胎自粘橡胶改性沥青防水卷材	PET 膜单面 II 型 1.2mm 厚	m <sup>2</sup>	22.24	19.73		386	有胎自粘聚合物改性沥青聚酯胎防水卷材	双面 II 型 3mm 厚	m <sup>2</sup>	51.56	45.73	
365	无胎自粘橡胶改性沥青防水卷材	PET 膜单面 II 型 1.5mm 厚	m <sup>2</sup>	26.23	23.27		387	有胎自粘聚合物改性沥青聚酯胎防水卷材	双面 II 型 4mm 厚	m <sup>2</sup>	61.55	54.60	
366	无胎自粘橡胶改性沥青防水卷材	PET 膜单面 II 型 2mm 厚	m <sup>2</sup>	28.41	25.20		388	有胎自粘聚合物改性沥青聚酯胎防水卷材	PE 膜 I 型 3mm 厚	m <sup>2</sup>	40.59	36.01	
367	无胎自粘橡胶改性沥青防水卷材	交叉层压膜单面 I 型 1.2mm 厚	m <sup>2</sup>	30.22	26.81		389	有胎自粘聚合物改性沥青聚酯胎防水卷材	PE 膜 I 型 4mm 厚	m <sup>2</sup>	55.56	49.29	
368	无胎自粘橡胶改性沥青防水卷材	交叉层压膜单面 I 型 1.5mm 厚	m <sup>2</sup>	32.21	28.58		390	有胎自粘聚合物改性沥青聚酯胎防水卷材	PE 膜 II 型 3mm 厚	m <sup>2</sup>	47.17	41.84	
369	无胎自粘橡胶改性沥青防水卷材	交叉层压膜单面 I 型 2mm 厚	m <sup>2</sup>	37.20	33.00		391	有胎自粘聚合物改性沥青聚酯胎防水卷材	PE 膜 II 型 4mm 厚	m <sup>2</sup>	54.97	48.76	
370	无胎自粘橡胶改性沥青防水卷材	交叉层压膜单面 II 型 1.2mm 厚	m <sup>2</sup>	28.23	25.04		392	有胎预铺反粘沥青防水卷材	PE 膜 4mm 厚	m <sup>2</sup>	58.56	51.94	
371	无胎自粘橡胶改性沥青防水卷材	交叉层压膜单面 II 型 1.5mm 厚	m <sup>2</sup>	34.21	30.35		393	有胎预铺反粘沥青防水卷材	双面 4mm 厚	m <sup>2</sup>	58.56	51.94	
372	无胎自粘橡胶改性沥青防水卷材	交叉层压膜单面 II 型 2mm 厚	m <sup>2</sup>	38.20	33.88		394	GES-300SI-20 无溶剂单组分聚氨酯防水涂料		kg	30.07	26.67	
373	无胎自粘橡胶改性沥青防水卷材	双面 I 型 1.2mm	m <sup>2</sup>	25.53	22.65		395	JS+高环保聚合物水泥防水涂料 JSA102II-L-20		kg	16.07	14.26	
374	无胎自粘橡胶改性沥青防水卷材	双面 I 型 1.5mm	m <sup>2</sup>	29.92	26.54		396	JS+高环保聚合物水泥防水涂料 JSA102II-P-24		kg	16.07	14.26	

# 酒泉市 2023 年 11-12 月建设工程一类材料信息价格

金额单位：元

序号	材料名称	规格型号	单位	含税价	除税价	备注	序号	材料名称	规格型号	单位	含税价	除税价	备注
397	PBC-328 非固化橡胶沥青防水涂料 平面型(P) I		kg	16.07	14.26		419	高耐水聚合物防水涂料	TGNS100-15-L	Kg	43.87	38.92	
398	PBC-328 非固化橡胶沥青防水涂料 平面型(P) II		kg	16.07	14.26		420	高耐水聚合物防水涂料	TGNS100-21-P	Kg	43.87	38.92	
399	特利非固化橡胶沥青防水涂料 刮涂 C 型		kg	18.07	16.03		421	无溶剂单组分聚氨酯防水涂料	GES300SI-20	Kg	60.27	53.46	
400	特种非固化橡胶沥青防水涂料 刮涂 P 型		kg	18.07	16.03		422	高粘弹高分子防水涂料	SBC1000-18	Kg	40.07	35.55	
401	EVA 防水板 PME	1.2mm	m <sup>2</sup>	34.31	30.43		423	高粘抗滑水性橡胶沥青防水涂料	BH2-P-50	Kg	35.07	31.11	
402	EVA 防水板 PME (CB18173.1)	1.5mm	m <sup>2</sup>	43.08	38.22		424	非外露型水性聚氨酯防水涂料	GES-W318-20	Kg	50.07	44.42	
403	EVA 防水板 PME (TB3360.1)	1.5mm	m <sup>2</sup>	51.85	46.00		425	白色单组分聚氨酯防水涂料	SPU306SI-25	Kg	35.07	31.11	
404	TPR 橡胶自粘胶膜预铺防水卷材	TPR-R-1.5	m <sup>2</sup>	99.11	87.92		426	A 类单组分聚氨酯防水涂料	GES310SI-25	Kg	45.07	39.98	
405	TPR 自粘橡胶防水卷材	TPR-ZZ-1.2	m <sup>2</sup>	85.51	75.85		427	透气型柔性涂料	VPC100-20	Kg	45.07	39.98	
406	TPR 自粘橡胶防水卷材	TPR-ZZ-1.5	m <sup>2</sup>	96.11	85.26		428	无溶剂硅烷改性聚氨酯防水涂料	MSC212-20	Kg	55.07	48.85	
407	TPR 丁基自粘胶膜耐根穿刺防水卷材	TPR-DJ-1.2	m <sup>2</sup>	98.81	87.65		429	无溶剂硅烷改性聚氨酯防水涂料	MSC211-20	Kg	55.07	48.85	
408	高分子(TPO)复合防水卷材	TPO-FS2-1.5-2x25	m <sup>2</sup>	125.31	111.16		430	保温彩钢板(岩棉)	5cm 厚 950mm 宽	m <sup>2</sup>	59.02	52.35	
409	热塑性聚烯烃(TPO)防水卷材增强型	TPO-P-1.8-2x25	m <sup>2</sup>	180.49	160.11		431	保温彩钢板(岩棉)	7.5cm 厚 950mm 宽	m <sup>2</sup>	64.03	56.80	
410	维修专用型热塑性聚烯烃(TPO)防水卷材	TPO-FS2-1.2-2x30	m <sup>2</sup>	110.31	97.85		432	保温彩钢板(岩棉)	10cm 厚 950mm 宽	m <sup>2</sup>	79.15	70.21	
411	PSD-520 预铺防水卷材	PSD-520PYS4-10	m <sup>2</sup>	86.73	76.94		433	保温彩钢板(岩棉)	15cm 厚 950mm 宽	m <sup>2</sup>	94.20	83.56	
412	TKB-400 太空堡预铺聚合物改性沥青防水卷材	TKB400-PYS3-10	m <sup>2</sup>	75.61	67.07		434	建筑沥青	10#	t	4082.85	3621.80	
413	SAM-923 安妥坡屋面专用防滑自愈防水卷材	SAM923PE1.5-20-AT	m <sup>2</sup>	85.31	75.68		435	道路沥青	70#、90#、110#	t	4780.75	4240.89	
414	SAM924 纤维增强型高分子膜基自粘沥青防水卷材	SAM924HS1.5-20-RZ	m <sup>2</sup>	55.31	49.06		436	油毡	350 克	m <sup>2</sup>	10.25	9.10	
415	SAM924 纤维增强型高分子膜基自粘沥青防水卷材	SAM924HS2-20-RZ	m <sup>2</sup>	60.49	53.66		437	油毡	200 克	m <sup>2</sup>	9.14	8.11	
416	PMB-751 高温高温专用改性沥青防水卷材	APPI-IPYPEPE3-10	m <sup>2</sup>	58.61	51.99		438	聚苯乙烯泡沫板		m <sup>3</sup>	327.20	290.25	
417	PMB-751 高温高温专用改性沥青防水卷材	APPI-IPYPEPE4-10	m <sup>2</sup>	61.73	54.76		439	复合硅酸盐保温材料		m <sup>3</sup>	1219.59	1081.87	
418	水性沥青防水涂料	BCW408-H-50	Kg	25.07	22.24		440	丙纶布	国标 300g/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	8.03	7.12	

# 酒泉市 2023 年 11-12 月建设工程一类材料信息价格

金额单位：元

序号	材料名称	规格型号	单位	含税价	除税价	备注	序号	材料名称	规格型号	单位	含税价	除税价	备注
441	丙纶布	国标 400g/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	9.03	8.01		463	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-1.5mm <sup>2</sup>	km	1308.84	1161.04	
442	岩棉	岩棉	t	2096.33	1859.60		464	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-2.5mm <sup>2</sup>	km	1927.34	1709.69	
443	岩棉板	80kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	338.44	300.22		465	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-4mm <sup>2</sup>	km	3023.09	2681.71	
444	岩棉板	100kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	405.87	360.04		466	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-6mm <sup>2</sup>	km	4799.19	4257.24	
445	岩棉板	120kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	450.83	399.92		467	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-10mm <sup>2</sup>	km	8098.46	7183.94	
446	岩棉板	150kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	585.70	519.56		468	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-16mm <sup>2</sup>	km	12819.35	11371.73	
447	真金板	25kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	428.35	379.98		469	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-25mm <sup>2</sup>	km	19784.37	17550.23	
448	真金板	30kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	450.83	399.92		470	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-35mm <sup>2</sup>	km	27196.19	24125.07	
449	挤塑板	3-6cm 普板	m <sup>3</sup>	381.15	338.11		471	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-50mm <sup>2</sup>	km	36405.35	32294.28	
450	挤塑板	3-6cm B2级防火	m <sup>3</sup>	494.66	438.80		472	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-70mm <sup>2</sup>	km	52661.69	46714.88	
451	挤塑板	3-6cm B1级防火	m <sup>3</sup>	547.49	485.66		473	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-95mm <sup>2</sup>	km	72797.02	64576.44	
452	双面水泥基聚氨酯保温板		m <sup>3</sup>	1182.26	1048.76		474	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-120mm <sup>2</sup>	km	94049.35	83428.86	
453	无机水泥发泡板(A级防火)		m <sup>3</sup>	360.92	320.16		475	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	BYJ-1.5mm <sup>2</sup>	km	1427.79	1266.56	
454	冷粘剂		kg	5.76	5.11		476	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	BYJ-2.5mm <sup>2</sup>	km	2131.49	1890.79	
455	760A 铸铁散热器	682×142×60mm 中片	片	27.30	24.22		477	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	BYJ-4mm <sup>2</sup>	km	3317.96	2943.28	
456	760A 铸铁散热器	760×142×60mm 足片	片	27.30	24.22		478	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	BYJ-6mm <sup>2</sup>	km	4967.08	4406.17	
457	760B 铸铁散热器	682×143×60mm 中片	片	27.30	24.22		479	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	BYJ-10mm <sup>2</sup>	km	8527.17	7564.24	
458	760B 铸铁散热器	760×143×60mm 足片	片	27.30	24.22		480	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	BYJ-16mm <sup>2</sup>	km	13113.15	11632.35	
459	板式散热片		组	146.65	130.09		481	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	BYJ-25mm <sup>2</sup>	km	20646.05	18314.60	
460	热辐射对流散热片二柱 700 型		片	31.45	27.90		482	铜芯聚氯乙烯绝缘软电线	BVR-4mm <sup>2</sup>	km	3190.00	2829.77	
461	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-0.75mm <sup>2</sup>	km	800.00	709.66		483	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘电线	ZR-BV-0.75mm <sup>2</sup>	km	730.04	647.60	
462	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-1mm <sup>2</sup>	km	1020.00	904.82		484	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘电线	ZR-BV-1mm <sup>2</sup>	km	953.44	845.77	

# 酒泉市 2023 年 11-12 月建设工程一类材料信息价格

金额单位：元

序号	材料名称	规格型号	单位	含税价	除税价	备注	序号	材料名称	规格型号	单位	含税价	除税价	备注
485	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘电线	ZR-BV-1.5mm <sup>2</sup>	km	1319.00	1170.05		507	交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1KV 3×150+1×70mm <sup>2</sup>	km	376266.21	333776.47	
486	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘电线	ZR-BV-2.5mm <sup>2</sup>	km	1947.65	1727.71		508	交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1KV 3×185+1×95mm <sup>2</sup>	km	484991.54	430224.02	
487	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘电线	ZR-BV-4mm <sup>2</sup>	km	3043.40	2699.72		509	交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1KV 3×240+1×120mm <sup>2</sup>	km	613386.32	544119.86	
488	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘电线	ZR-BV-6mm <sup>2</sup>	km	4839.81	4293.28		510	交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1KV 3×4+2×2.5mm <sup>2</sup>	km	15520.78	13768.10	
489	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘电线	ZR-BV-10mm <sup>2</sup>	km	8179.69	7256.01		511	交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1KV 3×6+2×4mm <sup>2</sup>	km	23087.52	20480.37	
490	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘电线	ZR-BV-16mm <sup>2</sup>	km	12941.20	11479.82		512	交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1KV 3×10+2×6mm <sup>2</sup>	km	34659.18	30745.31	
491	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘电线	ZR-BV-25mm <sup>2</sup>	km	19977.31	17721.38		513	交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1KV 3×16+2×10mm <sup>2</sup>	km	55108.73	48885.59	
492	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘电线	ZR-BV-35mm <sup>2</sup>	km	27460.21	24359.27		514	交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1KV 3×25+2×16mm <sup>2</sup>	km	81092.16	71934.85	
493	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘电线	ZR-BV-50mm <sup>2</sup>	km	36760.75	32609.55		515	交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1KV 3×35+2×16mm <sup>2</sup>	km	97753.80	86714.99	
494	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘电线	ZR-BV-70mm <sup>2</sup>	km	53179.56	47174.28		516	交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1KV 3×50+2×25mm <sup>2</sup>	km	143978.81	127720.05	
495	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘电线	ZR-BV-95mm <sup>2</sup>	km	73517.99	65215.99		517	交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1KV 3×70+2×35mm <sup>2</sup>	km	204950.98	181806.95	
496	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘电线	ZR-BV-120mm <sup>2</sup>	km	93968.11	83356.79		518	交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1KV 3×95+2×50mm <sup>2</sup>	km	278332.45	246901.85	
497	交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1KV 3×4+1×2.5mm <sup>2</sup>	km	13339.95	11833.54		519	交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1KV 3×120+2×70mm <sup>2</sup>	km	368187.34	326609.90	
498	交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1KV 3×6+1×4mm <sup>2</sup>	km	19683.52	17460.77		520	交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1KV 3×150+2×70mm <sup>2</sup>	km	426841.39	378640.46	
499	交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1KV 3×10+1×6mm <sup>2</sup>	km	29982.68	26596.90		521	交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1KV 3×185+2×95mm <sup>2</sup>	km	552148.63	489797.42	
500	交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1KV 3×16+1×10mm <sup>2</sup>	km	47048.77	41735.80		522	交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1KV 3×240+2×120mm <sup>2</sup>	km	699482.90	620494.01	
501	交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1KV 3×25+1×16mm <sup>2</sup>	km	69007.55	61214.90		523	交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1KV 4×4+1×2.5mm <sup>2</sup>	km	16803.95	14906.37	
502	交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1KV 3×35+1×16mm <sup>2</sup>	km	89910.86	79757.70		524	交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1KV 4×6+1×4mm <sup>2</sup>	km	24824.46	22021.16	
503	交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1KV 3×50+1×25mm <sup>2</sup>	km	125462.67	111294.84		525	交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1KV 4×10+1×6mm <sup>2</sup>	km	39720.39	35234.98	
504	交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1KV 3×70+1×35mm <sup>2</sup>	km	179450.90	159186.46		526	交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1KV 4×16+1×10mm <sup>2</sup>	km	58226.67	51651.44	
505	交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1KV 3×95+1×50mm <sup>2</sup>	km	243185.07	215723.47		527	交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1KV 4×25+1×16mm <sup>2</sup>	km	87524.51	77640.83	
506	交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1KV 3×120+1×70mm <sup>2</sup>	km	317977.15	282069.68		528	交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1KV 4×35+1×16mm <sup>2</sup>	km	115461.07	102422.66	

# 酒泉市 2023 年 11-12 月建设工程一类材料信息价格

金额单位：元

序号	材料名称	规格型号	单位	含税价	除税价	备注	序号	材料名称	规格型号	单位	含税价	除税价	备注
529	交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1KV 4×50+1×25mm <sup>2</sup>	km	160857.47	142692.69		551	铜芯耐火聚氯乙烯绝缘线	NH-BV 16mm <sup>2</sup>	km	14022.22	12438.76	
530	交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1KV 4×70+1×35mm <sup>2</sup>	km	230135.39	204147.43		552	铜芯耐火聚氯乙烯绝缘线	NH-BV 25mm <sup>2</sup>	km	21529.78	19098.53	
531	交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1KV 4×95+1×50mm <sup>2</sup>	km	312305.98	277038.92		553	铜芯耐火聚氯乙烯绝缘线	NH-BV 35mm <sup>2</sup>	km	29520.69	26187.07	
532	交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1KV 4×120+1×70mm <sup>2</sup>	km	405790.93	359967.12		554	铜芯耐火聚氯乙烯绝缘线	NH-BV 50mm <sup>2</sup>	km	39809.99	35314.46	
533	交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1KV 4×150+1×70mm <sup>2</sup>	km	484765.48	430023.49		555	铜芯耐火聚氯乙烯绝缘线	NH-BV 70mm <sup>2</sup>	km	56984.58	50549.61	
534	交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1KV 4×185+1×95mm <sup>2</sup>	km	623093.62	552730.97		556	铜芯耐火聚氯乙烯绝缘线	NH-BV 95mm <sup>2</sup>	km	78677.03	69792.45	
535	交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1KV 4×240+1×120mm <sup>2</sup>	km	788075.15	699082.01		557	铜芯低烟无卤阻燃电线	WDZ-BYJ 1.5mm <sup>2</sup>	km	1427.79	1266.56	
536	铜芯聚氯乙烯绝缘软线	BVR-0.75mm <sup>2</sup>	km	730.00	647.56		558	铜芯低烟无卤阻燃电线	WDZ-BYJ 2.5mm <sup>2</sup>	km	2131.49	1890.79	
537	铜芯聚氯乙烯绝缘软线	BVR-1mm <sup>2</sup>	km	880.00	780.63		559	铜芯低烟无卤阻燃电线	WDZ-BYJ 4mm <sup>2</sup>	km	3317.96	2943.28	
538	铜芯聚氯乙烯绝缘软线	BVR-1.5mm <sup>2</sup>	km	1230.00	1091.10		560	铜芯低烟无卤阻燃电线	WDZ-BYJ 6mm <sup>2</sup>	km	4967.08	4406.17	
539	铜芯聚氯乙烯绝缘软线	BVR-2.5mm <sup>2</sup>	km	2030.00	1800.76		561	铜芯低烟无卤阻燃电线	WDZ-BYJ 10mm <sup>2</sup>	km	8527.17	7564.24	
540	铜芯聚氯乙烯绝缘软线	BVR-6 mm <sup>2</sup>	km	4840.00	4293.44		562	铜芯低烟无卤阻燃电线	WDZ-BYJ 16mm <sup>2</sup>	km	13113.15	11632.35	
541	铜芯聚氯乙烯绝缘软线	BVR-10mm <sup>2</sup>	km	8200.00	7274.02		563	铜芯低烟无卤阻燃电线	WDZ-BYJ 25mm <sup>2</sup>	km	20646.05	18314.60	
542	铜芯聚氯乙烯绝缘软线	BVR-16mm <sup>2</sup>	km	12640.00	11212.63		564	铜芯低烟无卤阻燃电线	WDZ-BYJ 35mm <sup>2</sup>	km	28480.68	25264.51	
543	铜芯聚氯乙烯绝缘软线	BVR-25mm <sup>2</sup>	km	20620.00	18291.49		565	铜芯低烟无卤阻燃电线	WDZ-BYJ 50mm <sup>2</sup>	km	38548.13	34195.09	
544	铜芯聚氯乙烯绝缘软线	BVR-35mm <sup>2</sup>	km	27820.00	24678.44		566	铜芯低烟无卤阻燃电线	WDZ-BYJ 70mm <sup>2</sup>	km	55857.14	49549.49	
545	铜芯聚氯乙烯绝缘软线	BVR-50mm <sup>2</sup>	km	38920.00	34524.97		567	铜芯低烟无卤阻燃电线	WDZ-BYJ 95mm <sup>2</sup>	km	76847.29	68169.34	
546	铜芯耐火聚氯乙烯绝缘线	NH-BV 1.5mm <sup>2</sup>	km	1560.00	1383.84		568	铜芯低烟无卤耐火阻燃电线	WDZN- BYJ1.5mm <sup>2</sup>	km	1755.15	1556.95	
547	铜芯耐火聚氯乙烯绝缘线	NH-BV 2.5mm <sup>2</sup>	km	2339.61	2075.41		569	铜芯低烟无卤耐火阻燃电线	WDZN- BYJ2.5mm <sup>2</sup>	km	2479.30	2199.33	
548	铜芯耐火聚氯乙烯绝缘线	NH-BV 4mm <sup>2</sup>	km	3583.33	3178.68		570	铜芯低烟无卤耐火阻燃电线	WDZN-BYJ 4mm <sup>2</sup>	km	3649.52	3237.40	
549	铜芯耐火聚氯乙烯绝缘线	NH-BV 6mm <sup>2</sup>	km	5231.48	4640.72		571	铜芯低烟无卤耐火阻燃电线	WDZN-BYJ 6mm <sup>2</sup>	km	5355.03	4750.31	
550	铜芯耐火聚氯乙烯绝缘线	NH-BV 10mm <sup>2</sup>	km	9099.11	8071.59		572	铜芯低烟无卤耐火阻燃电线	WDZN-BYJ 10mm <sup>2</sup>	km	9756.78	8655.00	

# 酒泉市 2023 年 11-12 月建设工程一类材料信息价格

金额单位：元

序号	材料名称	规格型号	单位	含税价	除税价	备注	序号	材料名称	规格型号	单位	含税价	除税价	备注
573	铜芯低烟无卤耐火阻燃电线	WDZN-BYJ 16mm <sup>2</sup>	km	14783.03	13113.66		595	铜芯聚氯乙烯绝缘交联聚乙烯绝缘电力电缆	WDZ-YJY0.6/1kv 3*120+1*70	km	323675.48	287124.53	
574	铜芯低烟无卤耐火阻燃电线	WDZN-BYJ 25mm <sup>2</sup>	km	22763.25	20192.72		596	铜芯聚氯乙烯绝缘交联聚乙烯绝缘电力电缆	WDZ-YJY0.6/1kv 3*150+1*70	km	382507.72	339313.15	
575	铜芯低烟无卤耐火阻燃电线	WDZN-BYJ 35mm <sup>2</sup>	km	31318.41	27781.79		597	铜芯聚氯乙烯绝缘交联聚乙烯绝缘电力电缆	WDZ-YJY0.6/1kv 3*185+1*95	km	492826.37	437174.11	
576	铜芯低烟无卤耐火阻燃电线	WDZN-BYJ 50mm <sup>2</sup>	km	41984.97	37243.83		598	铜芯聚氯乙烯绝缘交联聚乙烯绝缘电力电缆	WDZ-YJY0.6/1kv 3*240+1*120	km	623069.50	552709.57	
577	铜芯低烟无卤耐火阻燃电线	WDZN-BYJ 70mm <sup>2</sup>	km	61126.87	54224.13		599	铜芯聚氯乙烯绝缘交联聚乙烯绝缘电力电缆	WDZ-YJY0.6/1kv 3*2.5+2*1.5	km	11044.90	9797.66	
578	铜芯低烟无卤耐火阻燃电线	WDZN-BYJ 95mm <sup>2</sup>	km	83976.10	74493.12		600	铜芯聚氯乙烯绝缘交联聚乙烯绝缘电力电缆	WDZ-YJY0.6/1kv 3*4+2*2.5	km	16378.44	14528.91	
579	铜芯聚氯乙烯绝缘交联聚乙烯绝缘电力电缆	WDZ-YJY0.6/1kv 3*1.5	km	5671.71	5031.23		601	铜芯聚氯乙烯绝缘交联聚乙烯绝缘电力电缆	WDZ-YJY0.6/1kv 3*6+2*4	km	24130.68	21405.73	
580	铜芯聚氯乙烯绝缘交联聚乙烯绝缘电力电缆	WDZ-YJY0.6/1kv 3*2.5	km	8427.95	7476.23		602	铜芯聚氯乙烯绝缘交联聚乙烯绝缘电力电缆	WDZ-YJY0.6/1kv 3*10+2*6	km	36512.13	32389.01	
581	铜芯聚氯乙烯绝缘交联聚乙烯绝缘电力电缆	WDZ-YJY0.6/1kv 3*4	km	11937.56	10589.52		603	铜芯聚氯乙烯绝缘交联聚乙烯绝缘电力电缆	WDZ-YJY0.6/1kv 3*16+2*10	km	55307.08	49061.54	
582	铜芯聚氯乙烯绝缘交联聚乙烯绝缘电力电缆	WDZ-YJY0.6/1kv 3*6	km	17142.24	15206.46		604	铜芯聚氯乙烯绝缘交联聚乙烯绝缘电力电缆	WDZ-YJY0.6/1kv 3*25+2*16	km	83003.61	73630.45	
583	铜芯聚氯乙烯绝缘交联聚乙烯绝缘电力电缆	WDZ-YJY0.6/1kv 3*10	km	25865.92	22945.02		605	铜芯聚氯乙烯绝缘交联聚乙烯绝缘电力电缆	WDZ-YJY0.6/1kv 3*35+2*16	km	104405.59	92615.62	
584	铜芯聚氯乙烯绝缘交联聚乙烯绝缘电力电缆	WDZ-YJY0.6/1kv 3*16	km	39327.85	34886.77		606	铜芯聚氯乙烯绝缘交联聚乙烯绝缘电力电缆	WDZ-YJY0.6/1kv 3*50+2*25	km	146921.57	130330.50	
585	铜芯聚氯乙烯绝缘交联聚乙烯绝缘电力电缆	WDZ-YJY0.6/1kv 3*2.5+1*1.5	km	9517.82	8443.03		607	铜芯聚氯乙烯绝缘交联聚乙烯绝缘电力电缆	WDZ-YJY0.6/1kv 3*70+2*35	km	208866.38	185280.21	
586	铜芯聚氯乙烯绝缘交联聚乙烯绝缘电力电缆	WDZ-YJY0.6/1kv 3*4+1*2.5	km	14117.83	12523.58		608	铜芯聚氯乙烯绝缘交联聚乙烯绝缘电力电缆	WDZ-YJY0.6/1kv 3*95+2*50	km	283152.48	251177.57	
587	铜芯聚氯乙烯绝缘交联聚乙烯绝缘电力电缆	WDZ-YJY0.6/1kv 3*6+1*4	km	20541.76	18222.09		609	铜芯聚氯乙烯绝缘交联聚乙烯绝缘电力电缆	WDZ-YJY0.6/1kv 3*120+2*70	km	374171.16	331918.00	
588	铜芯聚氯乙烯绝缘交联聚乙烯绝缘电力电缆	WDZ-YJY0.6/1kv 3*10+1*6	km	31575.09	28009.49		610	铜芯聚氯乙烯绝缘交联聚乙烯绝缘电力电缆	WDZ-YJY0.6/1kv 3*150+2*70	km	433766.67	384783.70	
589	铜芯聚氯乙烯绝缘交联聚乙烯绝缘电力电缆	WDZ-YJY0.6/1kv 3*16+1*10	km	47237.64	41903.34		611	铜芯聚氯乙烯绝缘交联聚乙烯绝缘电力电缆	WDZ-YJY0.6/1kv 3*185+2*95	km	560708.88	497391.00	
590	铜芯聚氯乙烯绝缘交联聚乙烯绝缘电力电缆	WDZ-YJY0.6/1kv 3*25+1*16	km	70711.37	62726.31		612	铜芯聚氯乙烯绝缘交联聚乙烯绝缘电力电缆	WDZ-YJY0.6/1kv 3*240+2*120	km	709895.12	629730.44	
591	铜芯聚氯乙烯绝缘交联聚乙烯绝缘电力电缆	WDZ-YJY0.6/1kv 3*35+1*16	km	91786.24	81421.31		613	铜芯聚氯乙烯绝缘交联聚乙烯绝缘电力电缆	WDZ-YJY0.6/1kv 4*2.5+1*1.5	km	11878.09	10536.76	
592	铜芯聚氯乙烯绝缘交联聚乙烯绝缘电力电缆	WDZ-YJY0.6/1kv 3*50+1*25	km	127977.93	113526.06		614	铜芯聚氯乙烯绝缘交联聚乙烯绝缘电力电缆	WDZ-YJY0.6/1kv 4*4+1*2.5	km	17687.44	15690.09	
593	铜芯聚氯乙烯绝缘交联聚乙烯绝缘电力电缆	WDZ-YJY0.6/1kv 3*70+1*35	km	182745.97	162109.44		615	铜芯聚氯乙烯绝缘交联聚乙烯绝缘电力电缆	WDZ-YJY0.6/1kv 4*6+1*4	km	25895.66	22971.40	
594	铜芯聚氯乙烯绝缘交联聚乙烯绝缘电力电缆	WDZ-YJY0.6/1kv 3*95+1*50	km	247426.68	219486.10		616	铜芯聚氯乙烯绝缘交联聚乙烯绝缘电力电缆	WDZ-YJY0.6/1kv 4*10+1*6	km	41141.87	36495.94	

# 酒泉市 2023 年 11-12 月建设工程一类材料信息价格

金额单位：元

序号	材料名称	规格型号	单位	含税价	除税价	备注	序号	材料名称	规格型号	单位	含税价	除税价	备注
617	铜芯聚氯乙烯绝缘交联聚乙烯绝缘电力电缆	WDZ-YJY0.6/1kv 4*16+1*10	km	59926.91	53159.68		639	铜芯聚氯乙烯绝缘交联聚乙烯绝缘电力电缆	WDZN-YJY0.6/1kv 3*70+2*35	km	225517.30	200050.83	
618	铜芯聚氯乙烯绝缘交联聚乙烯绝缘电力电缆	WDZ-YJY0.6/1kv 4*25+1*16	km	89665.45	79540.01		640	铜芯聚氯乙烯绝缘交联聚乙烯绝缘电力电缆	WDZN-YJY0.6/1kv 3*95+2*50	km	302917.85	268710.95	
619	铜芯聚氯乙烯绝缘交联聚乙烯绝缘电力电缆	WDZ-YJY0.6/1kv 4*35+1*16	km	117857.61	104548.58		641	铜芯聚氯乙烯绝缘交联聚乙烯绝缘电力电缆	WDZN-YJY0.6/1kv 3*120+2*70	km	400303.64	355099.48	
620	铜芯聚氯乙烯绝缘交联聚乙烯绝缘电力电缆	WDZ-YJY0.6/1kv 4*50+1*25	km	164219.71	145675.25		642	铜芯聚氯乙烯绝缘交联聚乙烯绝缘电力电缆	WDZN-YJY0.6/1kv 3*150+2*70	km	464066.64	411662.06	
621	铜芯聚氯乙烯绝缘交联聚乙烯绝缘电力电缆	WDZ-YJY0.6/1kv 4*70+1*35	km	234154.14	207712.35		643	铜芯聚氯乙烯绝缘交联聚乙烯绝缘电力电缆	WDZN-YJY0.6/1kv 3*185+2*95	km	599890.60	532148.14	
622	铜芯聚氯乙烯绝缘交联聚乙烯绝缘电力电缆	WDZ-YJY0.6/1kv 4*95+1*50	km	317966.31	282060.06		644	铜芯聚氯乙烯绝缘交联聚乙烯绝缘电力电缆	WDZN-YJY0.6/1kv 3*240+2*120	km	759515.68	673747.61	
623	铜芯聚氯乙烯绝缘交联聚乙烯绝缘电力电缆	WDZ-YJY0.6/1kv 4*120+1*70	km	412731.98	366124.35		645	铜芯聚氯乙烯绝缘交联聚乙烯绝缘电力电缆	WDZ-YJFE0.6/1kv 3*2.5+1*1.5	km	9517.82	8443.03	
624	铜芯聚氯乙烯绝缘交联聚乙烯绝缘电力电缆	WDZ-YJY0.6/1kv 4*150+1*70	km	493352.27	437640.62		646	铜芯聚氯乙烯绝缘交联聚乙烯绝缘电力电缆	WDZ-YJFE0.6/1kv 3*4+1*2.5	km	14117.83	12523.58	
625	铜芯聚氯乙烯绝缘交联聚乙烯绝缘电力电缆	WDZ-YJY0.6/1kv 4*185+1*95	km	632655.58	561213.15		647	铜芯聚氯乙烯绝缘交联聚乙烯绝缘电力电缆	WDZ-YJFE0.6/1kv 3*6+1*4	km	20541.76	18222.09	
626	铜芯聚氯乙烯绝缘交联聚乙烯绝缘电力电缆	WDZ-YJY0.6/1kv 4*240+1*120	km	800279.39	709908.09		648	铜芯聚氯乙烯绝缘交联聚乙烯绝缘电力电缆	WDZ-YJFE0.6/1kv 3*10+1*6	km	31575.09	28009.49	
627	铜芯聚氯乙烯绝缘交联聚乙烯绝缘电力电缆	WDZN-YJY0.6/1kv 3*2.5+1*1.5	km	10637.96	9436.67		649	铜芯聚氯乙烯绝缘交联聚乙烯绝缘电力电缆	WDZ-YJFE0.6/1kv 3*16+1*10	km	47237.64	41903.34	
628	铜芯聚氯乙烯绝缘交联聚乙烯绝缘电力电缆	WDZN-YJY0.6/1kv 3*4+1*2.5	km	15783.16	14000.85		650	铜芯聚氯乙烯绝缘交联聚乙烯绝缘电力电缆	WDZ-YJFE0.6/1kv 3*25+1*16	km	70711.37	62726.31	
629	铜芯聚氯乙烯绝缘交联聚乙烯绝缘电力电缆	WDZN-YJY0.6/1kv 3*6+1*4	km	22960.46	20367.65		651	铜芯聚氯乙烯绝缘交联聚乙烯绝缘电力电缆	WDZ-YJFE0.6/1kv 3*35+1*16	km	91786.24	81421.31	
630	铜芯聚氯乙烯绝缘交联聚乙烯绝缘电力电缆	WDZN-YJY0.6/1kv 3*10+1*6	km	34071.50	30223.99		652	铜芯聚氯乙烯绝缘交联聚乙烯绝缘电力电缆	WDZ-YJFE0.6/1kv 3*50+1*25	km	127977.93	113526.06	
631	铜芯聚氯乙烯绝缘交联聚乙烯绝缘电力电缆	WDZN-YJY0.6/1kv 3*2.5+2*1.5	km	12340.29	10946.77		653	铜芯聚氯乙烯绝缘交联聚乙烯绝缘电力电缆	WDZ-YJFE0.6/1kv 3*70+1*35	km	182745.97	162109.44	
632	铜芯聚氯乙烯绝缘交联聚乙烯绝缘电力电缆	WDZN-YJY0.6/1kv 3*4+2*2.5	km	18306.66	16239.38		654	铜芯聚氯乙烯绝缘交联聚乙烯绝缘电力电缆	WDZ-YJFE0.6/1kv 3*95+1*50	km	247426.68	219486.10	
633	铜芯聚氯乙烯绝缘交联聚乙烯绝缘电力电缆	WDZN-YJY0.6/1kv 3*6+2*4	km	26981.96	23935.03		655	铜芯聚氯乙烯绝缘交联聚乙烯绝缘电力电缆	WDZ-YJFE0.6/1kv 3*120+1*70	km	323675.48	287124.53	
634	铜芯聚氯乙烯绝缘交联聚乙烯绝缘电力电缆	WDZN-YJY0.6/1kv 3*10+2*6	km	39398.70	34949.61		656	铜芯聚氯乙烯绝缘交联聚乙烯绝缘电力电缆	WDZ-YJFE0.6/1kv 3*150+1*70	km	382507.72	339313.15	
635	铜芯聚氯乙烯绝缘交联聚乙烯绝缘电力电缆	WDZN-YJY0.6/1kv 3*16+2*10	km	59692.45	52951.69		657	铜芯聚氯乙烯绝缘交联聚乙烯绝缘电力电缆	WDZ-YJFE0.6/1kv 3*185+1*95	km	492826.37	437174.11	
636	铜芯聚氯乙烯绝缘交联聚乙烯绝缘电力电缆	WDZN-YJY0.6/1kv 3*25+2*16	km	89599.90	79481.86		658	铜芯聚氯乙烯绝缘交联聚乙烯绝缘电力电缆	WDZ-YJFE0.6/1kv 3*240+1*120	km	623069.50	552709.57	
637	铜芯聚氯乙烯绝缘交联聚乙烯绝缘电力电缆	WDZN-YJY0.6/1kv 3*35+2*16	km	112709.24	99981.59		659	铜芯聚氯乙烯绝缘交联聚乙烯绝缘电力电缆	WDZ-YJFE0.6/1kv 3*2.5+2*1.5	km	11044.90	9797.66	
638	铜芯聚氯乙烯绝缘交联聚乙烯绝缘电力电缆	WDZN-YJY0.6/1kv 3*50+2*25	km	158621.70	140709.39		660	铜芯聚氯乙烯绝缘交联聚乙烯绝缘电力电缆	WDZ-YJFE0.6/1kv 3*4+2*2.5	km	16378.44	14528.91	

# 酒泉市 2023 年 11-12 月建设工程一类材料信息价格

金额单位：元

序号	材料名称	规格型号	单位	含税价	除税价	备注	序号	材料名称	规格型号	单位	含税价	除税价	备注
661	铜芯聚氯乙烯绝缘交联聚乙烯绝缘电力电缆	WDZ-YJFE0.6/1kv 3*6+2*4	km	24130.68	21405.73		683	铜芯聚氯乙烯绝缘交联聚乙烯绝缘电力电缆	WDZ-YJFE0.6/1kv 4*120+1*70	km	412731.98	366124.35	
662	铜芯聚氯乙烯绝缘交联聚乙烯绝缘电力电缆	WDZ-YJFE0.6/1kv 3*10+2*6	km	36512.13	32389.01		684	铜芯聚氯乙烯绝缘交联聚乙烯绝缘电力电缆	WDZ-YJFE0.6/1kv 4*150+1*70	km	493352.27	437640.62	
663	铜芯聚氯乙烯绝缘交联聚乙烯绝缘电力电缆	WDZ-YJFE0.6/1kv 3*16+2*10	km	55307.08	49061.54		685	铜芯聚氯乙烯绝缘交联聚乙烯绝缘电力电缆	WDZ-YJFE0.6/1kv 4*185+1*95	km	632655.58	561213.15	
664	铜芯聚氯乙烯绝缘交联聚乙烯绝缘电力电缆	WDZ-YJFE0.6/1kv 3*25+2*16	km	83003.61	73630.45		686	铜芯聚氯乙烯绝缘交联聚乙烯绝缘电力电缆	WDZ-YJFE0.6/1kv 4*240+1*120	km	800279.39	709908.09	
665	铜芯聚氯乙烯绝缘交联聚乙烯绝缘电力电缆	WDZ-YJFE0.6/1kv 3*35+2*16	km	104405.59	92615.62		687	铜芯聚氯乙烯绝缘交联聚乙烯绝缘电力电缆	WDZN-YJFE0.6/1kv 3*2.5+1*1.5	km	10637.96	9436.67	
666	铜芯聚氯乙烯绝缘交联聚乙烯绝缘电力电缆	WDZ-YJFE0.6/1kv 3*50+2*25	km	146921.57	130330.50		688	铜芯聚氯乙烯绝缘交联聚乙烯绝缘电力电缆	WDZN-YJFE0.6/1kv 3*4+1*2.5	km	15783.16	14000.85	
667	铜芯聚氯乙烯绝缘交联聚乙烯绝缘电力电缆	WDZ-YJFE0.6/1kv 3*70+2*35	km	208866.38	185280.21		689	铜芯聚氯乙烯绝缘交联聚乙烯绝缘电力电缆	WDZN-YJFE0.6/1kv 3*6+1*4	km	22960.46	20367.65	
668	铜芯聚氯乙烯绝缘交联聚乙烯绝缘电力电缆	WDZ-YJFE0.6/1kv 3*95+2*50	km	283152.48	251177.57		690	铜芯聚氯乙烯绝缘交联聚乙烯绝缘电力电缆	WDZN-YJFE0.6/1kv 3*10+1*6	km	34071.50	30223.99	
669	铜芯聚氯乙烯绝缘交联聚乙烯绝缘电力电缆	WDZ-YJFE0.6/1kv 3*120+2*70	km	374171.16	331918.00		691	铜芯聚氯乙烯绝缘交联聚乙烯绝缘电力电缆	WDZN-YJFE0.6/1kv 3*16+1*10	km	50982.25	45225.10	
670	铜芯聚氯乙烯绝缘交联聚乙烯绝缘电力电缆	WDZ-YJFE0.6/1kv 3*150+2*70	km	433766.67	384783.70		692	铜芯聚氯乙烯绝缘交联聚乙烯绝缘电力电缆	WDZN-YJFE0.6/1kv 3*25+1*16	km	76329.08	67709.64	
671	铜芯聚氯乙烯绝缘交联聚乙烯绝缘电力电缆	WDZ-YJFE0.6/1kv 3*185+2*95	km	560708.88	497391.00		693	铜芯聚氯乙烯绝缘交联聚乙烯绝缘电力电缆	WDZN-YJFE0.6/1kv 3*35+1*16	km	99085.14	87895.98	
672	铜芯聚氯乙烯绝缘交联聚乙烯绝缘电力电缆	WDZ-YJFE0.6/1kv 3*240+2*120	km	709895.12	629730.44		694	铜芯聚氯乙烯绝缘交联聚乙烯绝缘电力电缆	WDZN-YJFE0.6/1kv 3*50+1*25	km	138167.36	122564.86	
673	铜芯聚氯乙烯绝缘交联聚乙烯绝缘电力电缆	WDZ-YJFE0.6/1kv 4*2.5+1*1.5	km	11878.09	10536.76		695	铜芯聚氯乙烯绝缘交联聚乙烯绝缘电力电缆	WDZN-YJFE0.6/1kv 3*70+1*35	km	197312.05	175030.64	
674	铜芯聚氯乙烯绝缘交联聚乙烯绝缘电力电缆	WDZ-YJFE0.6/1kv 4*4+1*2.5	km	17687.44	15690.09		696	铜芯聚氯乙烯绝缘交联聚乙烯绝缘电力电缆	WDZN-YJFE0.6/1kv 3*95+1*50	km	264695.45	234804.80	
675	铜芯聚氯乙烯绝缘交联聚乙烯绝缘电力电缆	WDZ-YJFE0.6/1kv 4*6+1*4	km	25895.66	22971.40		697	铜芯聚氯乙烯绝缘交联聚乙烯绝缘电力电缆	WDZN-YJFE0.6/1kv 3*120+1*70	km	346277.47	307174.19	
676	铜芯聚氯乙烯绝缘交联聚乙烯绝缘电力电缆	WDZ-YJFE0.6/1kv 4*10+1*6	km	41141.87	36495.94		698	铜芯聚氯乙烯绝缘交联聚乙烯绝缘电力电缆	WDZN-YJFE0.6/1kv 3*150+1*70	km	409223.76	363012.29	
677	铜芯聚氯乙烯绝缘交联聚乙烯绝缘电力电缆	WDZ-YJFE0.6/1kv 4*16+1*10	km	59926.91	53159.68		699	铜芯聚氯乙烯绝缘交联聚乙烯绝缘电力电缆	WDZN-YJFE0.6/1kv 3*185+1*95	km	527260.52	467719.79	
678	铜芯聚氯乙烯绝缘交联聚乙烯绝缘电力电缆	WDZ-YJFE0.6/1kv 4*25+1*16	km	89665.45	79540.01		700	铜芯聚氯乙烯绝缘交联聚乙烯绝缘电力电缆	WDZN-YJFE0.6/1kv 3*240+1*120	km	666616.47	591339.01	
679	铜芯聚氯乙烯绝缘交联聚乙烯绝缘电力电缆	WDZ-YJFE0.6/1kv 4*35+1*16	km	117857.61	104548.58		701	铜芯聚氯乙烯绝缘交联聚乙烯绝缘电力电缆	WDZN-YJFE0.6/1kv 3*2.5+2*1.5	km	12340.29	10946.77	
680	铜芯聚氯乙烯绝缘交联聚乙烯绝缘电力电缆	WDZ-YJFE0.6/1kv 4*50+1*25	km	164219.71	145675.25		702	铜芯聚氯乙烯绝缘交联聚乙烯绝缘电力电缆	WDZN-YJFE0.6/1kv 3*4+2*2.5	km	18306.66	16239.38	
681	铜芯聚氯乙烯绝缘交联聚乙烯绝缘电力电缆	WDZ-YJFE0.6/1kv 4*70+1*35	km	234154.14	207712.35		703	铜芯聚氯乙烯绝缘交联聚乙烯绝缘电力电缆	WDZN-YJFE0.6/1kv 3*6+2*4	km	26981.96	23935.03	
682	铜芯聚氯乙烯绝缘交联聚乙烯绝缘电力电缆	WDZ-YJFE0.6/1kv 4*95+1*50	km	317966.31	282060.06		704	铜芯聚氯乙烯绝缘交联聚乙烯绝缘电力电缆	WDZN-YJFE0.6/1kv 3*10+2*6	km	39398.70	34949.61	



# 酒泉市 2023 年 11-12 月 建设工程一类材料信息价格

金额单位：元

序号	材料名称	规格型号	单位	含税价	除税价	备注	序号	材料名称	规格型号	单位	含税价	除税价	备注
705	铜芯聚氯乙烯绝缘交联聚乙烯绝缘电力电缆	WDZN-YJFE0.6/1kv 3*16+2*10	km	59692.45	52951.69		727	铜芯聚氯乙烯绝缘交联聚乙烯绝缘电力电缆	WDZN-YJFE0.6/1kv 4*185+1*95	km	676869.37	600434.11	
706	铜芯聚氯乙烯绝缘交联聚乙烯绝缘电力电缆	WDZN-YJFE0.6/1kv 3*25+2*16	km	89599.90	79481.86		728	铜芯聚氯乙烯绝缘交联聚乙烯绝缘电力电缆	WDZN-YJFE0.6/1kv 4*240+1*120	km	856222.65	759533.98	
707	铜芯聚氯乙烯绝缘交联聚乙烯绝缘电力电缆	WDZN-YJFE0.6/1kv 3*35+2*16	km	112709.24	99981.59		729	消防阻燃线	ZR-RVS2*1	km	1820.00	1614.48	
708	铜芯聚氯乙烯绝缘交联聚乙烯绝缘电力电缆	WDZN-YJFE0.6/1kv 3*50+2*25	km	158621.70	140709.39		730	消防阻燃线	ZR-RVS2*1.5	km	2660.00	2359.62	
709	铜芯聚氯乙烯绝缘交联聚乙烯绝缘电力电缆	WDZN-YJFE0.6/1kv 3*70+2*35	km	225517.30	200050.83		731	消防阻燃线	ZR-RVS2*2.5	km	4300.00	3814.42	
710	铜芯聚氯乙烯绝缘交联聚乙烯绝缘电力电缆	WDZN-YJFE0.6/1kv 3*95+2*50	km	302917.85	268710.95		732	消防阻燃线	ZR-RVS2*4	km	7320.00	6493.39	
711	铜芯聚氯乙烯绝缘交联聚乙烯绝缘电力电缆	WDZN-YJFE0.6/1kv 3*120+2*70	km	400303.64	355099.48		733	电话线	RVB2*0.3	km	720.00	638.69	
712	铜芯聚氯乙烯绝缘交联聚乙烯绝缘电力电缆	WDZN-YJFE0.6/1kv 3*150+2*70	km	464066.64	411662.06		734	电话线	RVB2*0.5	km	1100.00	975.78	
713	铜芯聚氯乙烯绝缘交联聚乙烯绝缘电力电缆	WDZN-YJFE0.6/1kv 3*185+2*95	km	599890.60	532148.14		735	电话线	RVB2*0.75	km	1520.00	1348.35	
714	铜芯聚氯乙烯绝缘交联聚乙烯绝缘电力电缆	WDZN-YJFE0.6/1kv 3*240+2*120	km	759515.68	673747.61		736	电话线	RVB2*1	km	1900.00	1685.44	
715	铜芯聚氯乙烯绝缘交联聚乙烯绝缘电力电缆	WDZN-YJFE0.6/1kv 4*2.5+1*1.5	km	13266.26	11768.17		737	电话线	RVB2*1.5	km	2770.00	2457.20	
716	铜芯聚氯乙烯绝缘交联聚乙烯绝缘电力电缆	WDZN-YJFE0.6/1kv 4*4+1*2.5	km	19765.53	17533.52		738	射频电缆	SYKV-75-5	km	2939.89	2607.90	
717	铜芯聚氯乙烯绝缘交联聚乙烯绝缘电力电缆	WDZN-YJFE0.6/1kv 4*6+1*4	km	28951.53	25682.19		739	射频电缆	SYKV-75-7	km	4328.04	3839.30	
718	铜芯聚氯乙烯绝缘交联聚乙烯绝缘电力电缆	WDZN-YJFE0.6/1kv 4*10+1*6	km	44394.02	39380.84		740	射频电缆	SYKV-75-9	km	5918.96	5250.56	
719	铜芯聚氯乙烯绝缘交联聚乙烯绝缘电力电缆	WDZN-YJFE0.6/1kv 4*16+1*10	km	64677.06	57373.42		741	仿石外墙面瓷砖	200*400	千块	1534.25	1490.86	
720	铜芯聚氯乙烯绝缘交联聚乙烯绝缘电力电缆	WDZN-YJFE0.6/1kv 4*25+1*16	km	96789.89	85859.92		742	仿石外墙面瓷砖	300*600	千块	8312.25	8077.20	
721	铜芯聚氯乙烯绝缘交联聚乙烯绝缘电力电缆	WDZN-YJFE0.6/1kv 4*35+1*16	km	127232.62	112864.92		743	卫生间内墙面瓷砖	300*600	千块	7491.38	7279.54	
722	铜芯聚氯乙烯绝缘交联聚乙烯绝缘电力电缆	WDZN-YJFE0.6/1kv 4*50+1*25	km	177298.88	157277.46		744	卫生间内墙面瓷砖	400*800	千块	11915.76	11578.82	
723	铜芯聚氯乙烯绝缘交联聚乙烯绝缘电力电缆	WDZN-YJFE0.6/1kv 4*70+1*35	km	252823.27	224273.28		745	全瓷抛光地板砖	600*1200	千块	45706.15	44413.71	
724	铜芯聚氯乙烯绝缘交联聚乙烯绝缘电力电缆	WDZN-YJFE0.6/1kv 4*95+1*50	km	340164.45	301751.48		746	全瓷抛光地板砖	750*1500	千块	66005.63	64139.18	
725	铜芯聚氯乙烯绝缘交联聚乙烯绝缘电力电缆	WDZN-YJFE0.6/1kv 4*120+1*70	km	441559.52	391696.55		747	全瓷抛光地板砖	900*900	千块	50990.63	49548.76	
726	铜芯聚氯乙烯绝缘交联聚乙烯绝缘电力电缆	WDZN-YJFE0.6/1kv 4*150+1*70	km	527819.03	468215.23		748	全瓷踢脚线砖	600*110	千块	1561.34	1517.19	

# 酒泉市 2023 年 11-12 月建设工程一类材料信息价格

金额单位：元

序号	材料名称	规格型号	单位	含税价	除税价	备注	序号	材料名称	规格型号	单位	含税价	除税价	备注
749	全瓷踢脚线砖	800*110	千块	2135.26	2074.88		771	聚氨酯清漆		kg	25.06	22.23	
750	防滑地板瓷砖	300*300	千块	4621.59	4490.90		772	铝塑板 内墙单面	1220*2440	m <sup>2</sup>	17.18	16.69	
751	防滑地板瓷砖	400*400	千块	7090.15	6889.66		773	铝塑板 内墙双面	1220*2440	m <sup>2</sup>	31.84	30.94	
752	琉璃瓦 综合价		m <sup>2</sup>	137.30	133.41		774	铝塑板 外墙双面	1220*2440*4	m <sup>2</sup>	63.67	61.87	
753	西班牙瓦	25 块/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	56.95	55.34		775	普通涂料 (白色)		kg	4.24	3.76	
754	西班牙瓦	5 块/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	35.94	34.92		776	普通涂料 (彩色)		kg	6.10	5.41	
755	波形瓦	40 块/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	40.94	39.78		777	JS 防水涂料		kg	12.88	11.43	
756	波形瓦	20 块/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	55.95	54.37		778	聚氨酯防水涂料		kg	10.51	9.32	
757	波形瓦	7 块/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	35.94	34.92		779	立邦抗碱内墙乳 胶漆	M700	kg	13.53	12.00	
758	花岗岩	20mm 厚	m <sup>2</sup>	103.21	100.29		780	立邦亚光超白内 墙乳胶漆	M600	kg	16.01	14.20	
759	花岗岩	25mm 厚	m <sup>2</sup>	121.38	117.95		781	立邦 301 丙烯酸 外墙漆		kg	24.80	22.00	
760	花岗岩	30mm 厚	m <sup>2</sup>	135.51	131.68		782	嘉宝莉美丽居内 墙漆		kg	14.58	12.94	
761	花岗岩	40mm 厚	m <sup>2</sup>	149.64	145.41		783	嘉宝莉 9600H 内墙漆		kg	14.10	12.51	
762	花岗岩	50mm 厚	m <sup>2</sup>	169.84	165.03		784	嘉宝莉 5500 外 墙漆		kg	19.83	17.59	
763	大理石	18mm 厚	m <sup>2</sup>	93.11	90.48		785	灯塔外墙乳胶漆 (墙漆雅)		kg	13.10	11.62	
764	大理石	20mm 厚	m <sup>2</sup>	106.24	103.23		786	灯塔外墙乳胶漆 (真石漆)		kg	13.01	11.54	
765	大理石	25mm 厚	m <sup>2</sup>	123.40	119.91		787	灯塔外墙乳胶漆 (凹凸漆)		kg	11.98	10.63	
766	洗漱用大理石板	单孔	m <sup>2</sup>	178.92	173.86		788	灯塔外墙乳胶漆 (康好佳)		kg	17.22	15.27	
767	洗漱用大理石板	双孔	m <sup>2</sup>	193.05	187.60		789	灯塔外墙乳胶漆 (佳丽佳)		kg	15.31	13.58	
768	防锈漆		kg	9.73	8.63		790	丙烯酸马路划线 漆		kg	25.31	22.45	
769	调和漆		kg	11.73	10.40		791	道路标线漆		kg	10.66	9.46	
770	酚醛清漆		kg	12.86	11.41		792	内螺纹截止阀	J11T-16 DN15	个	10.49	9.31	

# 酒泉市 2023 年 11-12 月建设工程一类材料信息价格

金额单位：元

序号	材料名称	规格型号	单位	含税价	除税价	备注	序号	材料名称	规格型号	单位	含税价	除税价	备注
793	内螺纹截止阀	J11T-16 DN20	个	13.43	11.91		815	法兰闸阀	Z45T-10 DN100	个	276.00	244.83	
794	内螺纹截止阀	J11T-16 DN25	个	15.88	14.08		816	法兰闸阀	Z45T-10 DN125	个	443.79	393.68	
795	内螺纹截止阀	J11T-16 DN32	个	19.48	17.28		817	法兰闸阀	Z45T-10 DN150	个	539.71	478.76	
796	内螺纹截止阀	J11T-16 DN40	个	27.98	24.82		818	法兰闸阀	Z45T-10 DN200	个	695.05	616.56	
797	内螺纹截止阀	J11T-16 DN50	个	39.07	34.66		819	法兰闸阀	Z45T-10 DN250	个	1390.99	1233.91	
798	内螺纹截止阀	J11T-16 DN70	个	77.46	68.72		820	法兰闸阀	Z45T-10 DN300	个	1709.28	1516.26	
799	法兰截止阀	J41T-16 DN25	个	36.77	32.62		821	内螺纹球阀	Q11F-16 DN15	个	12.00	10.65	
800	法兰截止阀	J41T-16 DN50	个	75.01	66.54		822	内螺纹球阀	Q11F-16 DN20	个	16.78	14.88	
801	法兰截止阀	J41T-16 DN75	个	111.78	99.15		823	内螺纹球阀	Q11F-16 DN25	个	27.98	24.82	
802	法兰截止阀	J41T-16 DN100	个	237.65	210.82		824	内螺纹球阀	Q11F-16 DN32	个	32.81	29.11	
803	螺纹闸阀	Z15T-10 DN15	个	10.98	9.74		825	内螺纹球阀	Q11F-16 DN40	个	37.09	32.90	
804	螺纹闸阀	Z15T-10 DN20	个	14.18	12.58		826	内螺纹球阀	Q11F-16 DN50	个	50.57	44.86	
805	螺纹闸阀	Z15T-10 DN25	个	17.40	15.43		827	消防信号蝶阀	ZSFD-65	个	197.85	175.51	
806	螺纹闸阀	Z15T-10 DN32	个	25.05	22.22		828	消防信号蝶阀	ZSFD-80	个	221.50	196.48	
807	螺纹闸阀	Z15T-10 DN40	个	38.05	33.75		829	消防信号蝶阀	ZSFD-100	个	276.29	245.09	
808	螺纹闸阀	Z15T-10 DN50	个	46.94	41.64		830	消防信号蝶阀	ZSFD-125	个	530.48	470.58	
809	螺纹闸阀	Z15T-10 DN75	个	74.90	66.45		831	消防信号蝶阀	ZSFD-150	个	693.84	615.49	
810	螺纹闸阀	Z15T-10 DN100	个	100.82	89.44		832	消防信号蝶阀	ZSFD-200	个	996.27	883.76	
811	法兰闸阀	Z45T-10 DN40	个	58.65	52.03		833	冷水表	B级 LXS-15C	个	52.79	46.83	
812	法兰闸阀	Z45T-10 DN50	个	108.08	95.88		834	冷水表	B级 LXS-20C	个	60.71	53.86	
813	法兰闸阀	Z45T-10 DN70	个	183.23	162.54		835	冷水表	B级 LXS-25C	个	84.54	74.99	
814	法兰闸阀	Z45T-10 DN80	个	233.76	207.36		836	冷水表	B级 LXS-32C	个	118.15	104.81	

# 酒泉市 2023 年 11-12 月建设工程一类材料信息价格

金额单位：元

序号	材料名称	规格型号	单位	含税价	除税价	备注	序号	材料名称	规格型号	单位	含税价	除税价	备注
837	冷水表	B 级 LXS-40C	个	164.70	146.10		859	热水表	B 级 LXSR-25E	个	129.93	115.25	
838	冷水表	B 级 LXS-50C	个	189.67	168.25		860	热水表	B 级 LXSR-32E	个	196.01	173.87	
839	冷水表	B 级 LXS-15E	个	61.55	54.60		861	热水表	B 级 LXSR-40E	个	236.53	209.82	
840	冷水表	B 级 LXS-20E	个	72.90	64.66		862	热水表	B 级 LXSR-50E	个	401.65	356.30	
841	冷水表	B 级 LXS-25E	个	102.45	90.88		863	蝶阀	DN40 D71X-10	个	134.37	119.20	
842	冷水表	B 级 LXS-32E	个	138.26	122.64		864	蝶阀	DN50 D71X-10	个	166.07	147.31	
843	冷水表	B 级 LXS-40E	个	204.88	181.74		865	蝶阀	DN65 D71X-10	个	197.85	175.51	
844	冷水表	B 级 LXS-50E	个	278.52	247.06		866	蝶阀	DN250 D371X-10	个	1188.00	1053.85	
845	冷水表	B 级 LXL-80E	个	687.79	610.13		867	蝶阀	DN300 D371X-10	个	1461.74	1296.68	
846	冷水表	B 级 LXL-100E	个	791.81	702.40		868	PP-R 截止阀	DN20	个	22.39	19.86	
847	冷水表	B 级 LXL-150E	个	1517.88	1346.48		869	PP-R 截止阀	DN25	个	30.74	27.27	
848	冷水表	B 级 LXL-200E	个	1838.57	1630.95		870	PP-R 截止阀	DN32	个	35.83	31.78	
849	立式冷水表	B 级 LXSL-15E	个	68.53	60.79		871	PP-R 截止阀	DN40	个	41.30	36.64	
850	立式冷水表	B 级 LXSL-20E	个	78.54	69.67		872	PP-R 截止阀	DN50	个	60.73	53.87	
851	立式冷水表	B 级 LXSL-25E	个	108.60	96.34		873	PP-R 截止阀	DN63	个	89.83	79.69	
852	防滴漏水表	DN15V	个	73.85	65.51		874	PP-R 截止阀	DN75	个	133.46	118.38	
853	防滴漏水表	DN20V	个	84.52	74.97		875	PE 给水管 阀门	DN20	个	14.92	13.23	
854	复式水表	DN80	个	1550.29	1375.22		876	PE 给水管 阀门	DN25	个	21.41	18.99	
855	复式水表	DN100	个	2009.75	1782.80		877	PE 给水管 阀门	DN32	个	33.63	29.83	
856	复式水表	DN150	个	3307.28	2933.81		878	PE 给水管 阀门	DN40	个	44.43	39.41	
857	热水表	B 级 LXSR-15E	个	84.06	74.57		879	PE 给水管 阀门	DN50	个	85.99	76.28	
858	热水表	B 级 LXSR-20E	个	100.00	88.71		880	PE 给水管 阀门	DN63	个	101.81	90.31	

# 酒泉市 2023 年 11-12 月建设工程一类材料信息价格

金额单位：元

序号	材料名称	规格型号	单位	含税价	除税价	备注	序号	材料名称	规格型号	单位	含税价	除税价	备注
881	焊接弯头	DN25	个	8.50	7.54		903	平焊法兰	Pg10 Dg200	片	77.25	68.53	
882	焊接弯头	DN40	个	9.51	8.44		904	平焊法兰	Pg10 Dg250	片	120.48	106.87	
883	焊接弯头	DN50	个	11.30	10.03		905	平焊法兰	Pg10 Dg300	片	144.28	127.99	
884	焊接弯头	DN65	个	11.94	10.59		906	平焊法兰	Pg10 Dg350	片	177.54	157.49	
885	焊接弯头	DN70	个	14.97	13.28		907	手动自闭冲洗阀	DN15	个	47.37	42.02	
886	焊接弯头	DN89	个	16.66	14.78		908	手动自闭冲洗阀	DN25	个	56.14	49.80	
887	焊接弯头	DN108	个	32.06	28.44		909	脚踏冲洗阀	DN25	个	53.26	47.25	
888	焊接弯头	DN133	个	57.52	51.02		910	锁闭阀	DN25	个	39.76	35.27	
889	焊接弯头	DN159	个	59.88	53.12		911	锁闭阀	DN32	个	55.35	49.10	
890	焊接弯头	DN189	个	78.53	69.67		912	自动排气阀	DN15	个	33.47	29.69	
891	平焊法兰	Pg10 Dg10	片	7.33	6.50		913	自动排气阀	DN20	个	41.96	37.22	
892	平焊法兰	Pg10 Dg15	片	7.86	6.97		914	自动排气阀	DN25	个	47.06	41.74	
893	平焊法兰	Pg10 Dg20	片	10.04	8.90		915	手动放风门	Φ8 铜制	个	1.64	1.46	
894	平焊法兰	Pg10 Dg25	片	11.28	10.01		916	洗脸盆	大号 普通	个	101.70	90.22	
895	平焊法兰	Pg10 Dg32	片	15.90	14.10		917	洗脸盆	中号 普通	个	96.18	85.32	
896	平焊法兰	Pg10 Dg40	片	18.90	16.77		918	洗脸盆	小号 普通	个	85.60	75.94	
897	平焊法兰	Pg10 Dg50	片	22.26	19.75		919	洗脸盆	骨色 20寸 普通	个	108.81	96.52	
898	平焊法兰	Pg10 Dg65	片	29.00	25.73		920	洗脸盆	玛瑙红 20寸 普通	个	144.19	127.90	
899	平焊法兰	Pg10 Dg80	片	32.60	28.92		921	洗涤槽	2# 普通	个	81.28	72.10	
900	平焊法兰	Pg10 Dg100	片	39.50	35.04		922	洗涤槽	3# 普通	个	71.28	63.23	
901	平焊法兰	Pg10 Dg125	片	51.83	45.97		923	洗菜盆	大号 普通	个	82.61	73.28	
902	平焊法兰	Pg10 Dg150	片	58.33	51.74		924	洗菜盆	中号 普通	个	68.16	60.46	

# 酒泉市 2023 年 11-12 月建设工程一类材料信息价格

金额单位：元

序号	材料名称	规格型号	单位	含税价	除税价	备注	序号	材料名称	规格型号	单位	含税价	除税价	备注
925	洗菜盆	小号 普通	个	61.93	54.94		947	空气开关	单极 50A	个	25.59	22.70	
926	蹲式大便器	普通	套	78.01	69.20		948	空气开关	三极 15A	个	67.26	59.67	
927	坐式大便器	普通	套	1148.79	1019.06		949	空气开关	三极 20A	个	73.37	65.09	
928	挂式小便器	普通斗式	个	91.62	81.27		950	空气开关	三极 30A	个	77.48	68.73	
929	不锈钢洗槽	(单盆) 普通	个	140.21	124.38		951	空气开关	三极 60A	个	84.47	74.93	
930	不锈钢洗槽	(双盆) 普通	个	157.21	139.45		952	拉线开关		个	7.24	6.42	
931	浴盆水咀带喷头	镀铬 普通	套	135.42	120.13		953	接线暗开关 一位		个	9.27	8.23	
932	普通水咀	DN15	个	7.17	6.36		954	接线暗开关 二位		个	13.74	12.19	
933	普通水咀	DN20	个	8.28	7.34		955	单联跷板开关		个	8.34	7.39	
934	普通水咀	DN25	个	9.63	8.55		956	双联跷板开关		个	13.05	11.57	
935	铜热水咀	DN15	个	20.59	18.26		957	三联跷板开关		个	15.75	13.97	
936	铜热水咀	DN20	个	27.26	24.18		958	四联跷板开关		个	23.43	20.78	
937	铜冷水咀	DN15	个	8.60	7.63		959	普通暗插座 二孔		个	10.55	9.36	
938	铜冷水咀	DN20	个	10.39	9.22		960	暗插座 三孔		个	11.02	9.77	
939	镀铬水咀(立式)	DN15	个	20.03	17.76		961	暗插座 五孔		个	12.71	11.28	
940	不锈钢地漏	100*100	个	30.08	26.68		962	闭路线插座		个	8.86	7.86	
941	PVC-U 圆地漏	Φ50	个	6.26	5.55		963	电话线插座		个	9.73	8.63	
942	PVC-U 圆地漏	Φ75	个	9.67	8.57		964	塑料接线盒 86 系列		个	3.28	2.91	
943	PVC-U 圆地漏	Φ110	个	19.37	17.18		965	声控开关		个	23.82	21.13	
944	PVC-U 方地漏	Φ50	个	6.68	5.93		966	延时开关		个	21.59	19.15	
945	空气开关	单极 30A	个	20.36	18.06		967	触摸开关		个	24.98	22.16	
946	空气开关	单极 40A	个	22.50	19.96		968	吸顶式荧光灯	1*40W	套	44.48	39.46	



## 酒泉市 2023 年 11-12 月份建设工程人工市场信息价

序号	工程项目类别	规格型号	单位	信息价(元)
1	建筑与装饰工程人工	一类	工日	115.48
2	建筑与装饰工程人工	二类	工日	109.53
3	建筑与装饰工程人工	三类	工日	94.05
4	安装工程人工	一类	工日	115.48
5	安装工程人工	二类	工日	109.53
6	安装工程人工	三类	工日	94.05
7	市政工程人工	综合	工日	101.20
8	仿古建筑工程人工	综合	工日	103.59
9	园林工程人工	综合	工日	99.21
10	抗震加固工程人工	综合	工日	115.48
11	建筑安装维修工程人工	综合	工日	114.34

注:本人工信息价按 8 小时/工日计算。