

万泰线缆高压线0.5平方30KV厂家推荐

产品名称	万泰线缆高压线0.5平方30KV厂家推荐
公司名称	泰兴市万泰高温电线电缆有限公司
价格	4.00/米
规格参数	工作温度:-60 ~ +200 绝缘:硅橡胶 颜色:红/黄/兰/白/黑/黄绿/棕等
公司地址	泰兴市万桥路45号一楼（注册地址）
联系电话	0523-87496986 13338871502

产品详情

型号：AGG执行标准：Q/IRMV2-2008产品特性：1、额定电压：5KV、10KV、15KV、20KV、25KV、30KV、50KV、100KV 2、工作温度：-60 ~ +200 3、导体：绞合镀锡铜线4、绝缘：硅橡胶5、颜色：红/黄/兰/白/黑/黄绿/棕等特点/用途：具有优良的高温耐低温性能，具有优良的电绝缘性能，优良的化学稳定性能，耐高电压，耐老化，使用寿命长。且柔软便于安装。广泛应用于煤气点火、汽车点火、高压测试台、电视机、微波炉、霓虹灯、仪器仪表内部高压、安装连接用电子电器及其他器械的高电压场合。交货要求：按双方合同协议商定，允许不小于10米的短段交货。其数量应不超过交货总长度的10%。规格结构及技术参数：

电压等级KV	导体标称截面mm	导体结构 根数/单线直径	绝缘厚度mm	平均外径mm	20 时导体电阻 最大值 /km
5	0.20	7/0.20	1.00	2.60	95.0
	0.35	19/0.16	1.00	2.80	53.1
	0.50	16/0.20	1.00	3.00	10.1
	0.75	24/0.20	1.20	3.60	26.7
	1.00	32/0.20	1.30	4.00	20.0
	1.50	30/0.25	1.50	4.60	13.7
	2.50	49/0.25	1.60	5.40	8.21
10	0.20	7/0.20	1.30	3.20	95.0
	0.35	19/0.16	1.30	3.40	53.1
	0.50	16/0.20	1.30	3.60	10.1
	0.75	24/0.20	1.50	4.20	26.7
	1.00	32/0.20	1.50	4.40	20.0
	1.50	30/0.25	1.80	5.20	13.7
	2.50	49/0.25	1.80	5.80	8.21
	4.00	56/0.30	2.00	6.80	5.09
	6.00	84/0.30	2.00	7.60	3.39

电压等级KV	导体标称截面mm ²	导体结构 根数/单线直径	绝缘厚度mm	平均外径mm	20 时导体电阻 最大值 /km
15	0.20	7/0.20	1.70	4.00	95.0
	0.35	19/0.16	1.70	4.20	53.1
	0.50	16/0.20	1.70	4.40	40.1
	0.75	24/0.20	2.00	5.20	26.7
	1.00	32/0.20	2.00	5.30	20.0
	1.50	30/0.25	2.20	6.00	13.7
	2.50	49/0.25	2.20	6.60	8.21
	4.00	56/0.30	2.40	7.60	5.09
	6.00	84/0.30	2.40	8.40	3.39
20	0.20	7/0.20	1.80	4.20	95.0
	0.35	19/0.16	1.80	4.40	53.1
	0.50	16/0.20	1.80	4.60	40.1
	0.75	24/0.20	2.20	5.60	26.7
	1.00	32/0.20	2.20	5.80	20.0
	1.50	30/0.25	2.40	6.40	13.7
	2.50	49/0.25	2.40	7.00	8.21
	4.00	56/0.30	2.60	8.00	5.09
	6.00	84/0.30	2.60	8.80	3.39
25	0.20	7/0.20	2.50	5.60	95.0
	0.35	19/0.16	2.50	5.80	53.1
	0.50	16/0.20	2.50	6.00	40.1
	0.75	24/0.20	2.70	6.60	26.7
	1.00	32/0.20	2.70	6.80	20.0
	1.50	30/0.25	2.90	7.50	13.7
	2.50	49/0.25	2.90	8.00	8.21
	4.00	56/0.30	3.10	9.00	5.09
	6.00	84/0.30	3.10	9.80	3.39
30	0.20	7/0.20	3.00	6.60	95.0
	0.35	19/0.16	3.00	6.80	53.1
	0.50	16/0.20	3.00	7.00	40.1
	0.75	24/0.20	3.40	8.00	26.7
	1.00	32/0.20	3.40	8.20	20.0
	1.50	30/0.25	3.60	9.00	13.7
	2.50	49/0.25	3.60	9.40	8.21
	4.00	56/0.30	3.80	10.5	5.09
	6.00	84/0.30	3.80	11.2	3.39