

ZR-KVVP22 10*1.5 天联牌铜芯电缆

产品名称	ZR-KVVP22 10*1.5 天联牌铜芯电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/米
规格参数	品牌:天联牌电线电缆 型号规格:ZR-KVVP22 10*1.5 销售总监郭婷:天津市电缆总厂第一分厂
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

产品详情

ZR-KVVP22 10*1.5 天联牌铜芯电缆

ZR-KVVP22铜芯电缆生产厂家

一、90度、105度控制电缆标准企业标准二、90度、105度控制电缆特点及用途本产品适用于交流额定电压450V/750V及以下控制、监控回路及保护线路等场合使用的控制电缆。本产品具有良好的阻燃性、耐高温防腐和抗老化性能，主要适用于化工、热电厂、矿山等环境恶劣、温度较高的场合作电源和信号的控制线路。三、90度、105度控制电缆使用特性 1、交流额定电压：U0/U 450/750V
2、电缆导体的长期工作温度：90 和105 3、低环境温度：固定敷设——-40 ；非固定敷设——-15
4、敷设时小弯曲半径：无铠装层的电缆应不小于电缆外径的6倍；有铠装层或铜带屏蔽结构的电缆不小于电缆外径的12倍。

四、90度、105度控制电缆型号及名称 型号 名称 ZR-KVV ZR-KVV-105 ZR-KVV-90
耐温90 、105 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套阻燃型控制电缆 ZR-KVVP ZR-KVVP-105 ZR-KVVP-90
耐温90 、105 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽阻燃型控制电缆 ZR-KVVP2 ZR-KVVP2-105 ZR-KVVP2-90
耐温90 、105 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带屏蔽阻燃型控制电缆 ZR-KVV22 ZR-KVV22-105 ZR-KVV22-90
耐温90 、105 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装阻燃型控制电缆 ZR-KVVR ZR-KVVR-105 ZR-KVVR-135
耐温90 、105 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套阻燃型控制软电缆

ZR-KVVRP ZR-KVVRP-105 ZR-KVVRP-90

耐温90 、105 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽阻燃型控制软电缆 ZR-KVVP22 ZR-KVVP22-105 ZR-KVVP22-90

耐温90 、105 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽钢带铠装阻燃型控制电缆 ZR-KVVP2-22 ZR-KVVP2-22-105 ZR-KVVP2-22-90 耐温90 、105 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带屏蔽钢带铠装阻燃型控制电缆注：“ZR”分别表示A类、B类、C类阻燃电缆。五、90度、105度控制电缆主要技术指标

项目	单位	技术指标	20	时直流电阻	/Km	截面	0.5mm ²	0.75mm ²	1.0mm ²	1.5mm ²	2.5mm ²	导体种类											
不镀锡	镀锡	不镀锡	镀锡	不镀锡	镀锡	不镀锡	镀锡	不镀锡	镀锡	A、B	36.0	36.7	24.5	24.7	18.1	18.2	12.1	12.2					
7.41	7.56	R	39.0	40.1	26.0	26.7	19.5	20.0	13.3	13.7	7.98	8.21	90	小绝缘电阻	M	.Km	A	0.014	0.012	0.011	0.011	0.01	
B、R	0.013	0.011	0.010	0.010	0.009	烟密度	符合GB12666.7-90	的相关规定	毒性试验	2.5	电压试验	试验电压3KV	时间5分钟	不击穿	阻燃性	通过GB/T18380.3-2001	类成束燃烧	试验注：A-1类导体	导体为独股铜线	B-2类导体	导体为七股绞线	R-5类导体	导体为多股软铜丝