

控制电缆ZRC-KVVP-0.45/0.75KV4X1.5mm

产品名称	控制电缆ZRC-KVVP-0.45/0.75KV4X1.5mm
公司名称	廊坊畅朗迪线缆有限公司
价格	.00/米
规格参数	
公司地址	河北省廊坊市大城县臧屯乡毕演马村
联系电话	15733673330 13292661877

产品详情

控制电缆ZRC-KVVP-0.45/0.75KV4X1.5mm：铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套，敷设在室内，电缆沟、管道等要求的移动场合，多适用于信号干扰较大地区。适用于工矿企业、能源交通部门、供交流额定电压450/750伏以下控制、保护线路等场合使用的聚绝缘，聚护套控制电缆。本产品执行标准GB/T9330.1—2008 控制电缆ZRC-KVVP-0.45/0.75KV4X1.5mm 导体线芯长期工作温度为70、105 两种，电缆敷设温度不低于0。电缆的推荐允许弯曲半径如下：无铠装电缆，应不低于电缆外径的6倍；铠装或铜带电缆，应不低于电缆外径的12倍；软电缆，不低于电缆外径的6倍。

控制电缆泛指设备仪表供电/信号控制 多芯KVVRP控制电缆 代表型号：KVV/KYJV/还有其它仪表线等等 控制电缆ZRC-KVVP-0.45/0.75KV4X1.5mm 控制电缆产品说明 KVV—铜芯聚绝缘、聚护套控制电缆。KVVPL—铜芯聚绝缘、聚护套铝箔控制电缆。KVV 22—铜芯聚绝缘、聚护套钢带铠装控制电缆。KVVRP—铜芯聚绝缘、聚护套编织控制软电缆。KVVP 2—铜芯聚绝缘、聚护套铜带控制电缆。KVVP—铜芯聚绝缘、聚护套控制软电缆。KVVR—铜芯聚绝缘、聚护套控制软电缆。执行标准：GB 9330-88。阻燃电缆还应符合IEC332-3标准的技术条件。 型号 产品名称 电压V 芯数 截面 mm²

主要适用范围 KVV 阻铜芯聚绝缘聚护套kvv电缆 450/750 4-37 0.75-10 敷设在室内，电缆沟、管道等固定场合 KVV22 铜芯聚绝缘聚护套钢带铠装kvv22电缆 450/750 4-37 0.75-10 敷设在室内，电缆沟、管道直埋等能承受较大机械外力的固定场合 KVVP 阻燃铜芯聚绝缘聚护套kvp电缆 450/750 4-37 0.75-10 敷设在室内，电缆沟、管道等要求的固定场合 KVVR 铜芯聚绝缘聚护套控制软电缆 450/750 4-37 0.75-10 敷设在室内，有移动要求的场合 KVVRP 铜芯聚绝缘聚护套编织控制软电缆 450/750 4-37 0.75-10 敷设在室内，有移动要求的场合 ZRKVV 阻燃铜芯聚绝缘聚护套zrkvv电缆 450/750 4-37 0.75-10 敷设在室内，电缆沟、管道等要求阻燃的固定场合 ZRKVV22 铜芯聚绝缘聚护套编织钢带铠装zrkvv22电缆 450/750 4-37 0.75-10 敷设在室内，电缆沟、管道直埋等能承受较大机械外力有阻燃要求的固定场合 ZRKVVP 铜芯聚绝缘聚护套编织zrkvp电缆 450/750 4-37 0.75-10 敷设在室内，电缆沟、管道等要求、阻燃的固定场合 ZRKVVR 铜芯聚绝缘聚护套编织zrkvvr电缆 450/750 4-37 0.75-10 敷设在室内，有移动和阻燃要求的场合 ZRKVVRP 铜芯聚绝缘聚护套编织zrkvvrp电缆 450/750 4-37 0.75-10 敷设在室内，有移动和阻燃要求的场合 控制电缆ZRC-KVVP-0.45/0.75KV4X1.5mm 热继电器主要用于电动机的过载保护，使用中应当考虑电动机的工作环境、起动情况、负载性质等因素，主要有以下几个方面：热继电器用于保护长时工作制的电动机按电动机的起动时间来选择热继电器热继电器在电动机起动电流为6In时的返回时间tf与动作时间td之间有如下关系： $tp=(0.5\sim 0.7) \times td$ ，这个公式中，tf为

热继电器动作后的返回时间，单位为s； t_d 为热继电器的动作时间，单位为s。按电动机的起动电流为 $6I_n$ 时具有三路热元件的热继电器动作特性见表1表1动机的起动电流为 $6I_n$ 时具有三路热元件的热继电器动作特性整定电流动作时间工作条件 $1.0I_n$ 不动作冷态 $1.2I_n < 20\text{min}$ 热态 $1.5I_n < 30\text{min}$ 热态 $1.5I_n$ 返回时间 $t_f = 3\text{s}$ 冷态 $1.5I_n$ 返回时间 $t_f = 5\text{s}$ 冷态 $1.5I_n$ 返回时间 $t_f = 8\text{s}$ 冷态表1的环境条件是：海拔不大于1000m，环境温度为40

。