控制电缆ZRC-KVVP2/22屏蔽电缆8*2*1.5mm

| 产品名称 | 控制电缆ZRC-KVVP2/22屏蔽电缆8*2*1.5mm |
|------|-------------------------------|
| 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-KVVP2/22电缆8*2*1.5mm:铜芯聚氯绝缘聚氯护套,

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-

KVVP2/22电缆8*2*1.5mm 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-KVVP2/22电缆8*2*1.5mm 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、聚编织控制电缆。 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kvvp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zrkvvp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-KVVP2/22电缆8*2*1.5mm 例:R118~ 主板电路上第18个电阻器。1,个英文字母或者组合表示元器件名称,是元器件的代码。2,个数字代表的是电路板上不同的模块。一般而言:1-主板电路,2-电源电路,3-反馈电路等等,这些都可以是设计者 自主决定。3,之后的数字代表的是在这个功能模块上的同类元器件的序列号。即:第18个电阻器等等。

一般常见的电子电路元器件代码。R—电阻器。VR—可调电阻。C—电容器。D—二极管。ZD—稳压二极管。