ZRC-KVVP2-22-4*2.5

产品名称	ZRC-KVVP2-22-4*2.5
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

ZRC-KVVP2-22-4*2.5: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 ZRC-KVVP2-22-4*2.5

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ZRC-KVVP2-22-4*2.5 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 ZRC-KVVP2-22-4*2.5 原理:按相等时间间隔对信号采样以重建波形,具体原理图如图1所示。?适用场景:对波形捕获模式无特殊要求时使用。图1标准捕获模式原理图峰值捕获模式在该模式下,示波器至少能显示出来与采样周期一样宽的所有脉冲。?原理:采集到采样间隔信号的值和值,具体原理图如图2所示。?适用场景:捕获可能丢失的窄脉冲和高频率的毛

刺。?注意事项:虽然该模式可避免信号混淆,但显示的噪声较大。图2峰值捕获模式原理图平均捕获模式在该模式下,可先设置一个平均次数N,具体设置方法为:在示波器前面板上按下Acquire键,按下平均次数菜单软键,通过调节A/B旋钮设置平均次数的数值。