

信号电缆ZR-KVVP-3*2.5

产品名称	信号电缆ZR-KVVP-3*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

信号电缆ZR-KVVP-3*2.5适用于额定电压450/750V及以下控制、监视回路的连接线，主要是防止电磁波的干扰。

产品标准

GB9330.2-2008

产品用途

适用于额定电压U0/U 450/750V及以下控制、监视回路及保护线路的连接线，主要用于防电磁波干扰、需要有的场所。

信号电缆ZR-KVVP-3*2.5使用条件

电缆导体的长期允许工作温度为70℃，耐高温型电缆可达300度。

电缆的敷设安装允许弯曲半径：

- 1、无铠装层的电缆，应不小于电缆外径的6倍。
- 2、有铠装或铜带结构的电缆，应不小于电缆外径的12倍。
- 3、有层结构的软电缆，应不小于电缆外径6倍。

信号电缆ZR-KVVP-3*2.5使用范围

1. 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆

型号名称使用范围

KVVP 铜芯聚氯乙烯绝缘和护套编织控制电缆 敷设在室内、电缆沟、管道等要求有的固定场合

KVVRP 铜芯聚氯乙烯绝缘和护套编织控制软电缆敷设在室内移动要求柔软、等场合

KVVP2 铜芯聚氯乙烯绝缘和护套铜带控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求有的固定场合

KVVP3 铜芯聚氯乙烯绝缘和护套铝塑复合带控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求有的固定场合

KVVP2-22 铜芯聚氯乙烯绝缘和护套钢带铠装控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道、直埋等能承受较大机械外力等固定场合

2.聚绝缘聚氯乙烯护套电力电缆:

RVV 铜芯聚氯乙烯绝缘和护套软电力电缆 敷设在室内、电缆沟、管道等固定场合

RVVP 铜芯聚氯乙烯绝缘和护套编织软电力电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求有的固定场合

RVVP2 铜芯聚氯乙烯绝缘和护套铜带软电力电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求有的固定场合

RVVP3 铜芯聚氯乙烯绝缘和护套铝塑复合带软电力电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求有的固定场合

RVVP-22 铜芯聚氯乙烯绝缘和护套编织钢带铠装软电力电缆

RVVP2-22 铜芯聚氯乙烯绝缘和护套钢带铠装软电力电缆 信号电缆ZR-KVVP-3*2.5 数字显示式衡器仪表的品种很多,数显器接受处理的是称重传感器输出的电信号。电信号有模拟量也有数字量,*常见的是几至几十毫伏的模拟电压。激励电源供给称重传感器工作电源,同时供给A/D(模/数)转换单元基准电压,其稳定度一般在.1%以上。放大单元通常采用测量放大器结构,接受、放大称重传感器的信号。放大倍数一般为数百倍。滤波单元滤掉从机外混入的和放大器自身产生的电噪声。A/D转换单元把模拟量转换成数字量,转换位数通常取二进制数14位以上。