

铜芯聚氯乙烯绝缘软电线\KVVR\380V\4 × 2.5mm²

产品名称	铜芯聚氯乙烯绝缘软电线\KVVR\380V\4 × 2.5mm ²
公司名称	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

铜芯聚氯乙烯绝缘软电线\KVVR\380V\4 × 2.5mm² 工频额定电压U₀/U为450/750V。

电缆导体的允许长期工作温度为70℃。

电缆敷设时环境温度应不低于0℃，若环境温度低于0℃时，应对电缆进行预热。

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，应不低于电缆外径的6倍。铜芯聚氯乙烯绝缘软电线\KVVR\380V\4 × 2.5mm²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。其中型控制电缆，由于具有良好的性能得到电厂、电站的大量使用，电缆意义敷设在室内、电缆沟、管道、直埋、竖井等能承受较大机械拉力的固定场合。

铜芯聚氯乙烯绝缘软电线\KVVR\380V\4 × 2.5mm²产品执行GB9330-88国家标准。

导体材料：铜导体、分(1类独股导体、2类7根导体) 绝缘材料：聚氯乙烯加数字编码

填充材料：塑料填充物 护套材料：聚氯乙烯 额定电压：450/750V

铜芯聚氯乙烯绝缘软电线\KVVR\380V\4 × 2.5mm²型号 型号名称说明 KVV 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆

KVVR 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制软电缆 KVVP 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜线编织控制电缆 KVVRP

铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜线编织控制软电缆 KVVP2 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜线铜带控制电缆 KVVP22

铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜线编织、钢带控制电缆 KYJV 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆 KVJVR

铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制软电缆 KYJVP 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜线编织控制电缆 KYJVRP

铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜线编织控制软电缆 KYJVP2 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带控制电缆 KYJVRP2

铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带控制软电缆 KYJV22 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆 KYJVR22

铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制软电缆 KYJVP22

铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜线编织、钢带铠装控制电缆 KYJVRP22

铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜线编织、钢带铠装控制软电缆 WDZ-KYDYD

铜芯无卤低烟阻燃聚烯烃绝缘聚氯乙烯护套控制电缆 WDZ-KYDYDR

铜芯无卤低烟阻燃聚烯烃绝缘聚氯乙烯护套控制软电缆 WDZ-KYDYDP

铜芯无卤低烟阻燃聚烯烃绝缘聚氯乙烯护套铜线编织控制电缆 WDZ-KYDYDRP

铜芯无卤低烟阻燃聚烯烃绝缘聚氯乙烯护套铜线编织控制软电缆 WDZ-KYDYDRP2

铜芯无卤低烟阻燃聚烯烃绝缘聚氯乙烯护套铜带控制软电缆 WDZ-KYDPYDP2

铜芯无卤低烟阻燃聚烯烃绝缘聚氯乙烯护套铜带控制电缆 WDZ-KYDYD22

铜芯无卤低烟阻燃聚烯烃绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆 WDZ-KYDYDR22

铜芯无卤低烟阻燃聚烯烃绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制软电缆 铜芯聚氯乙烯绝缘软电线\KVVR\380V\4 × 2.5mm²

电机的绝缘等级是指其所用绝缘材料的耐热等级，分H级。绝缘的温度等级E级B级F级H级允许温度（ ）105120130155180绕组温升限值（K）607580100125性能参考温度（ ）8095100120145：环境温度是30，电机温度是80，则温升就是50K。电机上的温升，是指在规定的环境温度下(一般定为35℃)，绕组的允许温升。又如：上的温升为60K，就表明在环境温度为35℃时，绕组的温升不得超过60K，既绕组的温度不得超过95℃。