

KVVP防止电磁波电缆控制线

产品名称	KVVP防止电磁波电缆控制线
公司名称	廊坊畅朗迪线缆有限公司
价格	3.50/米
规格参数	品牌:冀州 产地:河北
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

KVVP防止电磁波电缆控制线是铜芯聚氯乙烯绝缘铜丝编织聚氯乙烯护套控制电缆，产品标准GB/T9330.2-2008。其中：K表示控制，V表示聚氯乙烯（绝缘、护套），P表示。

KVVP防止电磁波电缆控制线用于额定电压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。

KVVP防止电磁波电缆控制线是多适用于信号干扰较大地区的绝缘护套编织控制电缆。

kvv ,kvvp,kvvrp,kvvp2,kvv23等

KVVP防止电磁波电缆控制线介绍：铜芯聚氯乙烯绝缘护套编织控制电缆，敷设在室内，电缆沟、管道等要求的固定场合，多适用于信号干扰较大地区。

常用型号：kvv ,kvvp,kvvrp,kvvp2,kvv23,kvv32

KVVP 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织控制电缆 KVV 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆 KVVP2 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带控制电缆 KVV22 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆 KVVR 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制软电缆 KVVRP 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织控制软电缆 KVVP-22 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜丝编织钢带铠装

三，等级不同，用途不同。电压等级不同，用途自然也不同。：1，220V交流电适合家庭用电，大部分家用电器设备额定电压都是220V的。2，电压等级不同，输电电路的距离和电能功率也不同。3，3KV一般用作企业或者小型工厂使用。4，10KV主要用于配电输电网络等等。四，保障人身及设备安全。合适的电压等级划分是具有很强的实际意义的。所能接触的的安全电压等级划分为：36V，24V，12V等。正常情况下在短期接触时不会对造成伤害。plc的组成方框图PLC的种类很多，但是结构大同小异，下图是典型的PLC控制系统组成方框图。PLC组成方框图在组建PLC控制系统时，需要给PLC的输入端子接入有关的输入设备，给PLC的输出端子接入有关的输出设备，另外还需要将编写好的程序通过通信接口输入PLC内部存储器，如果希望增强PLC的功能，可以将扩展单元通过扩展接口与PLC连接。PLC各部分说明PL

C内部主要由CPU、存储器、输入接口、输出接口、通信接口和扩展接口等组成。K——代表（真）空，卡（普隆），控制，铠装，空心；个V——代表绝缘代号，指聚氯（PVC）绝缘；第二个V——代表的是电缆的内护层代号，指聚氯护套；P——代表排，（芯）屏，配（线），信号电缆等含义。括号外的字的个字母就是拼音代码，如K就是“控”字”、“空”字的个字母。而1、2应该是用途的代码。