

KVVP铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护屏蔽软电缆

产品名称	KVVP铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护屏蔽软电缆
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铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护软电缆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铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护软电缆用于额定电压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铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护软电缆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铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护软电缆介绍：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

主要用于存储程序中的变量。在单芯片单片机中（*1），常常用SRAM作为内部RAM。SRAM允许高速访问，内部结构太复杂，很难实现高密度集成，不适合用作大容量内存。除SRAM外，DRAM也是常见的RAM。DRAM的结构比较容易实现高密度集成，比SRAM的容量大。将高速逻辑电路和DRAM安装于同一个晶片上较为困难，一般在单芯片单片机中很少使用，基本上都是用作外围电路。（*1）单芯片单片机是指：将CPU，ROM，RAM，振荡电路，定时器和串行I/F等集成于一个LSI的微处理器。PLC前景趋势在工控行业，技术就是你自己最抢眼的名片，掌握plc技术你的职位待遇往上涨就必然的。在此行业中，技术就是专属的铁饭碗，类似于公务员的铁饭碗一般，的投资用在于自己的技能提升上，总是百利而无一害的。从以上几方面来看，学plc编程由电工此类型职业升级为工程师，随着工业4.0和制造2025战略的

推进，在可预见的情况下，plc作为工控行业系统中不可或缺的条件，必然会受到更多的关注及应用，这是一种技术层面推进的趋势。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。