

KVVP铜带屏蔽控制电缆控制线

产品名称	KVVP铜带屏蔽控制电缆控制线
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铜带控制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铜带控制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铜带控制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铜带控制电缆控制线介绍：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

三相HB型1.2°的步进电机，六主极无微调，与12主极有微调的全步进驱动时的位置精度比较如下图所示：1/8细分驱动时的位置精度比较如下图所示：三相12主极微调结构步进电机全步进时，位置精度可以改善±2%以内。在细分时，微调结构精度提高近50%。细分步距角精度比全步距角运行的精度大。步距采用8分割时，步距角为 $1.2^\circ/8=0.15^\circ$ ，以此作为控制计算基准，其精度值当然比全步距角时要高。三相HB型高分辨率电机的改善：三相HB型步进电机有2相1.8°的1/3，即0.6°的高分辨率电机，由于驱动芯片可以在市场上买到，所以可以很容易地实现高精度位置。三相电的电压是380V，适用于功率比较大工业用电。而用户用电，取其中一根火线和共用零线，构成单相线，电压就是我们平时说的220V。针对于一些功率比较大的用电器时，正常的家用电压带不起来，因此就会有三相电一说了。三相电怎么接线？三

相电的接法，四根线分别为，红、红、红、蓝，三根红线即是火线，电压为380v，任意一根红色线（即是火线）和一个根蓝色线（即是零线），电压为220v。一般有三根同色就是380v。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。