

耐火控制电缆ZR-KVV

产品名称	耐火控制电缆ZR-KVV
公司名称	畅朗迪线缆有限公司
价格	.00/米
规格参数	产地:河北 品牌:天联
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

耐火控制电缆ZR-KVV

KVV电缆是一种聚氯乙烯绝缘控制电缆，多用于控制、信号、保护及测量系统接线。按GB9330《塑料绝缘控制电缆》，IEC60227《额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆》以及IEC60502《额定电压1-30kV挤包绝缘电力电缆及附件》等标准制造。

适用范围 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆适用于额定电压450/750V及以下或0.6/1kV及以下控制、信号、保护及测量系统接线之用。

耐火控制电缆ZR-KVV 工频额定电压 U_0/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：

耐火控制电缆ZR-KVV 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。耐火控制电缆ZR-KVV

型号	产品名称	电压(V)
KVV	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	450/750
KVV22	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯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

		较大机械外力的固定场合
KVVP	铜芯聚氯乙烯绝缘和护套编织控制电缆控制电缆	敷设在室内，电缆沟、管道等要求的固定场合
KVVR	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制软电缆	敷设在室内，有移动要求的场合
KVVRP	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织控制软电缆	
ZRKVV	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	敷设在室内，电缆沟、管道等要求阻燃的固定场合
ZRKVV22	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织钢带铠装控制电缆	敷设在室内，电缆沟、管道直埋等能承受较大机械外力有阻燃要求的固定场合
ZRKVVP	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织控制电缆	敷设在室内，电缆沟、管道等要求、阻燃的固定场合
ZRKVVR	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织控制软电缆	敷设在室内，有移动和阻燃要求的场合。
ZRKVVVP	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织控制软电缆	敷设在室内，有移动和阻燃要求的场合
	位置控制接线图根据接线图我们可以看出，伺服的功能强大，拥有很多引脚，很多功能。但是我们可以根据自己的需求，只接其中的部分引脚即可。（其中7号引脚需接12~24v，41号引脚和29号引脚短接到0v，必须要接的）然后如果我们用plc对伺服进行控制，若是我们接的3,4,5,6号引脚，则需要将3号和5号引脚短接到24v，4号和6号引脚串接2K 的电阻后分别接到PLC的脉冲输出和方向输出端子上。如果我们用的是1，4，2，6号引脚，则我们不需要串电阻即可。对于没有计算机基础的工控人员可能对数据这块不太清楚，今天我们就说下plc数据类型。首先我们先了解下“位”与“字”的区别，位一共有两种状态0和1,0代表关、1代表开，对用于PLC中的X、Y、M、S，处理关/开信号的软元件称之为位软元件。我们再说下字，字有单字和双字，单字由16个位组成的，双字由32个位组成，对应于PLC的T、R处理数值信号的软元件称之为字软元件。位和字的表示通过上图，我们知道位是1位二进制，字是16位二进制，在PLC中说的几位几位就是二进制的并非十进制。	