

电线型号字母的分类和各种含义大全

产品名称	电线型号字母的分类和各种含义大全
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

电线型号字母的分类和各种含义大全

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。

电线型号字母的分类和各种含义大全 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：

电线型号字母的分类和各种含义大全 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。 电线型号字母的分类和各种含义大全

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。
ZRKVVRP	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织控制软电缆 《步进电机步距角精度的测量》一文中提到的是两相HB型步进电机的例子，如每4步进位置，精度大幅提高。每1.8°位置时，1.8°并非使用全步进，而是使用0.9°的步进电机，以2步进驱动1.8°位置，全步进选择0.6°的步进电机，3步进驱动有0.6°×3=1.8°的驱动方式。此种方式可以大大提高精度。电机的改善微调定子结构的改善：已知定子的微调结构能改善位置精度。以两相电机为例，微调结构，可以降低齿槽转矩，距角特性变为正弦波。保护接地一般用于配电变压器中性点不直接接地（三相三线制）的供电系统中，用以保证当电气设备因绝缘损坏而漏电时产生的对地电压不超过安全范围。当设备外壳带电时（也就是设备内部带电体碰到了设备外壳）如果人不小心触摸到了设备，由于设备外壳是带电的（或者说设备外壳与大地存在较大的电位差）那么电流就会经过流入大地一旦内有电流流过，那么人就触电了，触电是很危险的，但是设备外壳是不是带电我们用肉眼是看不出来的，所以万一设备带电人碰上就玩完了，所以我们要预防这种情况的发生预防措施就是给设备外壳加装一根地线，我们知道地线的一端是与大地相连一端与设备外壳相连的，我们给它加装这一条地线的目的就是为了一旦设备外壳带电，那么电流就可以从我们给他接的那一条地线上流入大地，这样人在触摸到的话就安全了，在用电压的角度解释一下，由于大地的电位是0，那么我们用一根导线把大地与设备连起来，设备的电位也就成0了，设备的电位成零了对大地就不存在电位差了（也就是不存在电压了），这样人在触摸到的时候就不会触电了接地电阻（就是接地导线的电阻）越小越好，大了还是会造成触电事故的。	敷设在室内，有移动和阻燃要求的场合