

# kvv22电缆kvv22电缆规格表

产品名称	kvv22电缆kvv22电缆规格表
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

kvv控制电缆是电缆的一种。做动力电缆用

kvv22电缆kvv22电缆规格表应用

用于交流额定电压450V/750V及以下控制监控回路及保护线路等场合。其中型控制电缆，由于具有良好的性能得到电厂、电站的大量使用，电缆意义敷设在室内、电缆沟、管道、直埋、竖井等能承受较大机械拉力的固定场合。

kvv22电缆kvv22电缆规格表标准和结构：

产品执行GB9330-88国家标准。

导体材料：铜导体、分(1类独股导体、2类7根导体)

绝缘材料：聚氯绝缘加数字编码

填充材料：塑料填充物

材料：/

铠装材料：/

护套材料：聚氯护套

额定电压：450/750V

kvv22电缆kvv22电缆规格表使用特性

1、电缆导体的长期允许工作温度为70 。

2、电缆的敷设温度应不低于0 ，推荐的允许弯曲半径：无铠装层的电缆，应不小于电缆外径的6倍。有铠装或铜带结构的电缆，应不小于电缆外径的12倍。有层结构的软电缆，应不小于电缆外径的6倍。

kvv22电缆kvv22电缆规格表基本型号说明

型号	型号名称说明
KVV	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆
KVVVR	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制软电缆
KVVP	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜线编织控制电缆
KVVVP	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜线编织控制软电缆
KVVP2	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜线铜带控制电缆
KVVP22	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜线编织、钢带控制电缆
KYJV	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆
KVJVR	
KYJVP	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜线编织控制电缆
KYJVRP	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜线编织控制软电缆
KYJVP2	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带控制电缆
KYJVRP2	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带控制软电缆
KYJV22	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆
KYJVR22	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制软电缆
KYJVP22	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜线编织、钢带铠装控制电缆
KYJVRP22	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜线编织、钢带铠装控制软电缆
WDZ-KYDYD	铜芯无卤低烟阻燃聚烯烃绝缘聚氯乙烯护套控制电缆
WDZ-KYDYDR	铜芯无卤低烟阻燃聚烯烃绝缘聚氯乙烯护套控制软电缆
WDZ-KYDYDP	铜芯无卤低烟阻燃聚烯烃绝缘聚氯乙烯护套铜线编织控制电缆
WDZ-KYDYDRP	铜芯无卤低烟阻燃聚烯烃绝缘聚氯乙烯护套铜线编织控制软电缆
WDZ-KYDYDRP2	铜芯无卤低烟阻燃聚烯烃绝缘聚氯乙烯护套铜带控制软电缆
WDZ-KYDPYDP2	铜芯无卤低烟阻燃聚烯烃绝缘聚氯乙烯护套铜带控制电缆
WDZ-KYDYD22	铜芯无卤低烟阻燃聚烯烃绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆
WDZ-KYDYDR22	铜芯无卤低烟阻燃聚烯烃绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制软电缆

使用同一个定子，当一相RM绕组通电时，其交链的磁通相当于hb的三相绕组的磁通。当三相RM型步进电机的转子由外部转矩驱动时，其相绕组的感应电压的波形如下图所示，RM型的电压波形接近正弦波，从而推出磁通的波形也是正弦波；相对的HB型电压波形与RM型比较略有畸变。其次，从RM型步进电机细分驱动效果看，下图为RM型步进电机进行步距角细分（10倍）与HB型步进电机的角度精度的比较，RM型步进电机经过细分控制的角度线性精度好于HB型步进电机。如果是配电总开关（即级保护）当然是选用2P（双极）空气开关（断路器）来保护。如果是第二级保护（即各个用电单元；如大厅、厨房、卫生间、各个房间等的配电线路始端）应该采用2P（双极）的、或1P+N（单极+N双线分合的）漏电断路器来保护。第三级保护（即各个用电单元的照明、插座、空调等回路）应该采用1P（单极）+N（双线分合的）或1P（单极）断路器来保护，有条件的话也可以采用2P（双极）断路器来保护。分开关即各个回路的开关：回路是照明开关，我们选择的是空气开关，我们家里所有的照明用电量加起来不会超过1000

W，那么计算电流就是 $I = P/U = 1000W/220V = 4.5A$ ，看计算结果应该选择10A，而现在基本上习惯选择16A空气开关，即C16的1P空开；第二回路是普通插座，我们选择的漏电保护器；普通插座的用电量估算为3000W，那么计算电流就是 $I = P/U = 3000W/220V = 14A$ ，所以我们选择16安漏电保护器，即C16的2P漏保；第三回路是卧室空调，每个空调选择一个漏电保护器，用电负荷也是按照3000W来估算，计算电流就是14A，所以选择16A漏电保护器，即C16的2P漏保；第四回路是厅空调插座，我们选择的是漏电保护器；客厅空调的用电量估算为4000W，那么计算电流就是 $I = P/U = 4000W/220V = 18A$ ，所以我们选择20A漏电保护器，即C20的2P漏保；第五回路是卫生间插座，我们选择的是漏电保护器；卫生间插座的用电量估算也为4000W，那么计算电流就是 $I = P/U = 4000W/220V = 18A$ ，所以我们选择20A漏电保护器，即C20的2P漏保；第六回路是厨房插座，我们选择的是漏电保护器；厨房插座的用电量估算为4000W，那么计算电流就是 $I = P/U = 4000W/220V = 18A$ ，所以我们选择20A漏电保护器，即C20的2P漏保；第七回路是电热水器插座，我们选择的是漏电保护器；电热水器的用电量估算为3500W，那么计算电流就是 $I = P/U = 3500W/220V = 16A$ ，所以我们选择20A漏电保护器，即C20的2P漏保。