

KVV控制电缆KVV制造厂

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | KVV控制电缆KVV制造厂 |
| 公司名称 | 廊坊畅朗迪线缆有限公司 |
| 价格 | .00/米 |
| 规格参数 | 产地:河北 品牌:冀州 |
| 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

KVV控制电缆KVV制造厂应用

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。

KVV控制电缆KVV制造厂标准和结构：

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：聚氯乙烯加数字编码

填充材料：塑料填充物

材料：/

铠装材料：/

护套材料：聚氯乙烯

额定电压：450/750V

KVV控制电缆KVV制造厂使用特性

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。

KVV控制电缆KVV制造厂基本型号说明

| 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 |
| KVVR | 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 |
| KVVRP | 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 |

同时，小于50Hz时，由于 $I \cdot R$ 很小，所以 $U/f = E/f$ 不变时，磁通（ X ）为常数，转矩 T 和电流成正比。这也就是为什么通常用变频器的过流能力来描述其过载。并称为恒转矩调速（额定电流不变 - 转矩不变）结论：当变频器输出频率从50Hz以上增加时，电机的输出转矩会减小。其他和输出转矩有关的因素发热和散热能力决定变频器的输出电流能力，从而影响变频器的输出转矩能力。载波频率：一般变频器所标的额定电流都是以载波频率，环境温度下能保证持续输出的数值。降低载波频率，电机的电流不会受到影响，但元器件的发热会减小。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 $\pm 2\%$ 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。