

KVVP2-22铠装铜带屏蔽电线电缆

| | |
|------|---------------------------------|
| 产品名称 | KVVP2-22铠装铜带屏蔽电线电缆 |
| 公司名称 | 天津市电缆总厂橡塑电缆厂 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 品牌:银顺 型号:KVVP2-22 产地:河北廊坊 |
| 公司地址 | 河北省廊坊市大城县刘演马电缆工业园区 |
| 联系电话 | 0316-3267283 13833614712 |

产品详情

适用于工矿企业、能源交通部门、供交流额定电压450/750V以下控制、保护线路等场合使用的聚氯乙烯绝缘、聚氯乙烯护套控制电缆。性能特点：直流电阻:20 ，0.4mm铜线,小于等于148 /km ，0.5mm铜线,小于等于95 /km。绝缘电气强度：导体之间1min 1kv不击穿导体与屏蔽1min 3kv不击穿

绝缘电阻：每根芯线与其他线芯接地，控制电缆大于10000M .km,HYAT电缆大于3000M .km。

工作电容：平均值 52 ± 2nF/km 远端串音防卫度：150kHz时zhiding组合的功率平均值大于69dB/km。

性能区别： 电力电缆在电力系统主干线中用以传输和分配大功率电能，控制电缆从电力系统的配电点把电能直接传输到各种用电设备器具的电源连接线路。电力电缆的额定电压一般为0.6/1kV及以上，控制电缆主要为450/750V。同样规格的电力电缆和控制电缆在生产时，电力电缆的绝缘和护套厚度比控制电缆厚。 (一)控制电缆属于电器装备用电缆，和电力电缆是电缆五大类中的2个。

(二)控制电缆的标准是GB/T9330-2008，电力电缆的标准是GB/T12706-2008

(三)控制电缆的绝缘线芯的颜色一般都是黑色印白字、还有电力电缆低压一般都是分色的。

(四)控制电缆的截面一般都不会超过10平方，电力电缆主要是输送电力的，一般都是大截面。

由于以上大家讲到的原因,电力电缆的规格一般可以较大，大到500平方(常规厂家能生产的范围)，再大的截面一般能做的厂家就相对少了，而控制电缆的截面一般较小，zui大一般不超过10平方。 从

电缆芯数上讲,电力电缆根据电网要求,最多一般为5芯,而控制电缆传输控制信号用，芯数较多，根据标准来讲多的有61芯，但也可以根据用户要求生产了。基本型号及名称 1．聚氯乙烯绝缘和护套控制电缆

KVV 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆 KVVP

铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜丝编织屏蔽控制电缆 KVVP2

铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带屏蔽控制电缆 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铜丝编织屏蔽控制软电缆 KVVP2-22

铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带屏蔽钢带铠装控制电缆 2．交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆

