

# 钢带铠装控制电缆KVVP2-22

产品名称	钢带铠装控制电缆KVVP2-22
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:天联
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

## 产品详情

钢带铠装控制电缆KVVP2-22产品新闻控制电缆：GB9330-88

适用范围；本产品适用于交流额定电压450/750V及以下控制、监控回路及保护线路。

使用特性：1、导体长期允许工作温度为70℃。2、敷设时环境温度 0℃。3、最小弯曲半径：

4、无铠装层电缆，应不小于电缆外径的6倍。

5、有铠装或铜带屏蔽结构电缆，应不小于电缆外径的12倍。

6、有屏蔽结构的软电缆，应不小于电缆外径的6倍。1.控制电缆性能特点;直流电阻:20℃，0.4mm铜线,小于等于148 Ω/km，0.5mm铜线,小于等于95 Ω/km。2.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 3.绝缘电阻：每根芯线与其余线芯接地，控制电缆大于钢带铠装控制

电缆KVVP2-22产品新闻10000M Ω.km, HYAT电缆大于3000M Ω.km。4.工作电容：平均值 52 ± 2nF/km

5.远端串音\*\*度：150kHz时\*\*组合的功率平均值大于69dB/km。控制电缆性能区别;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9330，电力电缆的标准是GB12706。

(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，\*\*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,zui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。塑料绝缘控制电缆|KVV控制电缆|KVVR控制电缆|KVVP控制电缆|KVVP屏蔽控制电缆|KVVRP屏蔽控制电缆|KVVP2控制电缆|KVVP2-22控制电缆|KVV22铠装控制电缆|控制电缆KVV|控制电缆KVVR|控制电缆KVVP|控制电缆KVVRP|控制电缆KVV22塑料绝缘控制电缆|KVV全塑控制电缆|KVVR全塑控制电缆|KVVP全塑控制电缆|KVVP全塑屏蔽控制电缆|KVVRP全塑屏蔽控制电缆|KVVP2全塑控制电缆|KVVP2-22全塑控制电缆|KVV22全塑铠装控制电缆|全塑控制电缆KVV|全塑控制电缆KVVR|全塑控制电缆KVVP|控制电缆KVVRP|控制电缆KVV22 控制电缆包括kvv电缆，kvvr电缆，zrkvv电缆，zrkvvp电缆，kvvp电缆，kvvrp电缆，kvvp2电缆，kvvp2 - 22电缆，nhkvv电缆，zrkvvrp电缆，kvv22电缆，zrkvv22电缆。执行标准：GB 9330-88。阻燃电缆还应符合IEC332-3标准的技术条件。KVV

阻铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套kvv电缆 450/750 4-37 0.75-10 敷设在室内，电缆沟、管道等固定场合

KVV22 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装kv22电缆 450/750 4-37 0.75-10  
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  
阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套kvvp电缆 450/750 4-37 0.75-10  
敷设在室内，电缆沟、管道等要求屏蔽的固定场合