

KVVVP控制电缆16芯

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | KVVVP控制电缆16芯 |
| 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

KVVVP控制电缆16芯

KVVVP控制电缆16芯产品新闻

煤炭部颁发了《安全标志准用证书》。我公司生产的矿用通信电缆、矿用信号电缆，矿用控制电缆，矿用橡套电缆，矿用防爆线，矿用防爆通信电缆广泛应用于矿井综合自动化系统、煤矿综合监控系统、安全生产监控及调度管理系统、选煤厂集控调度系统、井下通讯系统等。在广大客户的支持下，公司产品以被国内上千家矿业、监测集团、企业、公司所采用，产品销往开滦集团，大同煤矿，铁岭煤业，兖矿集团等各大矿业集团，煤业公司；通信电缆以及通信设备电源线和北京电信公司签署了长期合作意向书，同时销往大庆电信公司以及中国运载火箭研究总院在不间断电源设备中使用，深受广大用户的衷爱和信赖，是煤炭工业劳动保护科学技术学会安全监控专业委员会、中国煤炭工业劳动保护科学技术学会安全技术及装备委员会的推荐产品。 公司将继续以科技为先导；以管理为后盾；以满足用户要求为目的。自强不息，与新老用户携手并进，共创明天的辉煌！公司董事长携全体员工欢迎您的光临与指导！！

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：产品新闻 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:20Ω/km, 0.4mm铜线,小于等于148Ω/km, 0.5mm铜线,小于等于95Ω/km。产品新闻

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10000MΩ.km,HYAT电缆大于3000MΩ.km。

4.工作电容：平均值 52±2nF/km

5.远端串音防卫度：150kHz时指定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，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,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。