

信号电缆铁路信号电缆线序

产品名称	信号电缆铁路信号电缆线序
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂-销售部
价格	3.80/米/元
规格参数	品牌:天联 销售地区:全国 型号:国标
公司地址	河北廊坊大城县
联系电话	16631618811 16631618811

产品详情

本产品适用于额定电压500V及以下对于防干扰性要求较高的电子计算机和自动化连接用电缆。电缆地线芯绝缘采用具有抗氧化性能的K型B类低密度聚。聚的绝缘电阻高，耐电压好，介电系数小和介质损耗温度和变频率的影响也小，不但能满足传输性能的要求，而且能确保电缆的使用寿命。

为了减少回路间的相互串扰和外部干扰，电缆采用结构。电缆的要求是根据不同场合分别采用：对绞组合、对绞组成电缆的总、对绞组合后总等方法。材料有圆铜线，铜带、铝带/塑料复合带三种。对与对具有较好的绝缘性能，电缆在使用中若对对之间出现电位差时，不会影响信号的传输质量

聚绝缘聚氯护套本质安全电路计算机电缆(包括本安用DCS电缆)

IA-DJYPVP

聚绝缘铜丝编织分屏总屏聚氯护套本安用计算机电缆 RS485接口组成的半双工网络，一般是两线制（以前有四线制接法，只能实现点对点的通信方式，现很少采用），多采用双绞线传输

通讯电缆RS485-1×2×24AWG用途通信电缆和光纤：随着近20年来通信行业的快速发展，产品也有惊人的发展速度IA-DJYP2VP2

聚绝缘铜塑复合带绕包分屏总屏聚氯护套本安用计算机电缆

IA-DJYP3VP3

聚绝缘铝塑复合带绕包分屏总屏聚氯护套计算机电缆。

阻燃计算机电缆在型号前加ZR，铠装电缆型号后加22，可采用镀锡铜丝，基本型号略

交联聚绝缘聚氯护套计算机用电缆(包括DCS电缆)

IA-DJYJPVP

交联聚绝缘铜丝编织分屏总屏聚氯护套本安用计算机电缆

IA-DJYJP2VP2

交联聚绝缘铜带绕包分屏总屏聚氯护套本安用计算机电缆

IA-DJYJP3VP3

交联聚绝缘铝塑复合带绕包分屏总屏聚氯护套本安用计算机电缆。

5、简要说明：电子计算机用电缆，选用介电常数小的高压聚作绝缘。采用对绞、对屏、总屏(或三线组合、组、组屏总屏)等结构形式，具有介质损耗小、传输传号能力强、抗干扰性能好等特点，能可靠地传输微弱的模拟信号，可广泛地应用于发电、冶金、石油、化工、轻纺等部门的检测和控制用计算机系统或自动化装置，以及一般的工业计算机上

MYP?????????0.66/1.14KV?????????????GB12972.5-91?????????????0.66/1.14KV??????????????????

MYP??????

?? ?? ????

?MY?UY-0.38/0.66 ?????????? ?????0.38/0.66KV??????????????????

?MYP?UYP-0.38/0.66 ?????????? ?????0.38/0.66KV??????????????????

?MYP?UYP-0.66/1.14 ?????????? ?????0.66/1.14KV??????????????????

MYP??????

??x?? ?????????mm? ????? ?????????kg/km? ?????mm²? ????? UC-0.38/0.66 UCP-0.38/0.66

???? ?? ?????????mm? Z?? Z?? Z?? Z?? UC UCP

3x4 1x4 1.4 3.5 20.3 23.4 23.7 27.2 670 785

3x6 1x6 1.4 3.5 23 26.4 26.4 30.1 838 927

3x10 1x10 1.6 4 27.5 31.3 30.9 34.7 1292 1400

3x16 1x10 1.6 4 29.6 33.4 33 36.8 1465 1586

3x25 1x16 1.8 4.5 35.6 39.8 39 43.2 2159 2296

3x35 1x16 1.8 4.5 38.7 42.1 42.1 46.3 2596 2783

3x50 1x16 2 5 43.6 47.1 47.1 51.4 3385 3548

3x70 1x25 2 5 49.7 54.4 52.4 57.1 4292 4477

??x?? ????? ???????kg/km? ?????mm²? ????? UC-0.38/0.66

???? ?? ????mm? ???mm? Z?? Z??

3x10 1x10 1.8 4.5 32.4 36.2 1476

3x16 1x10 1.8 4.5 34.6 38.4 1737

3x25 1x16 2 5 41.4 45.3 2400

3x35 1x16 2 5 44.2 48.4 2857

x350 1x16 2.2 5.5 49.1 53.4 3549

3x70 1x25 2.2 5.5 55.5 60.2 4608

3x95 1x25 2.4 6 61.2 65.9 4608

1????????????????????????????????+20????100M?-km?

2????????????20????3k??