

天联牌总线电缆6XV1830 0EH10是我厂的主要产品之一

产品名称	天联牌总线电缆6XV1830 0EH10是我厂的主要产品之一
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/件
规格参数	品牌:天联牌总线电缆 型号:通讯总线电缆 产地:廊坊市大城县毕演马工业园
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

产品详情

天联牌DJYPV2*2*1.5计算机电缆控制电缆

一、产品简介

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类低密度聚乙烯。聚乙烯的绝缘电阻高，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，电缆采用屏蔽结构。电缆的屏蔽要求是根据不同场合分别采用：对绞组合屏蔽、对绞组成电缆的总屏蔽、对绞组合屏蔽后总屏蔽等方法。

屏蔽材料有圆铜线，铜带、铝带/塑料复合带三种。屏蔽对与屏蔽对具有较好的绝缘性能，电缆在使用中若屏蔽对屏蔽对之间出现电位差时，不会影响信号的传输质量。

二、技术参数

产品额定电压(U0/U):300/500V

长期工作温度为70

敷设时环境温度不低于:固定敷设-40 ,非固定敷设-15

小弯曲半径：无铠装层应小于电缆外径的6倍，带铠装层的电缆应不小于电缆外径的12倍

在20 时用直流500V电压试验稳定充电1min后绝缘电阻应不小于2500M · Km

各对绞屏蔽之间以及对绞屏蔽与总屏蔽之间应不断路

电缆的线芯和线芯之间以及屏蔽之间应经受50HZ，交流2000V电压试验5min不击穿

三、计算机电缆型号

DJYVP1*2*1.0 DJYVP2*2*1.0 DJYVP3*2*1.0 DJYVP4*2*1.0 DJYVP7*2*1.0 DJYVP10*2*1.0 DJYVP12*2*1.0
DJYVP14*2*1.0 DJYVP19*2*1.0 DJYVP1*2*1.5

DJYVP2*2*1.5 DJYVP3*2*1.5 DJYVP4*2*1.5 DJYVP7*2*1.5 DJYVP10*2*1.5

DJYVP12*2*1.5 DJYVP14*2*1.5 DJYVP19*2*1.5 DJYVP1*2*1.0 DJYVP2*2*1.0

DJYVP3*2*1.0 DJYVP4*2*1.0 DJYVP7*2*1.0 DJYVP10*2*1.0 DJYVP12*2*1.0

DJYVP14*2*1.0 DJYVP19*2*1.0 DJYVP1*2*1.5 DJYVP2*2*1.5 DJYVP3*2*1.5

DJYVP4*2*1.5 DJYVP7*2*1.5 DJYVP10*2*1.5 DJYVP12*2*1.5 DJYVP14*2*1.5

DJYVP19*2*1.5 DJYVP1*2*1.0 DJYVP2*2*1.0 DJYVP3*2*1.0 DJYVP4*2*1.0

DJYVP7*2*1.0 DJYVP10*2*1.0 DJYVP12*2*1.0 DJYVP14*2*1.0 DJYVP19*2*1.0

DJYVP1*2*1.5 DJYVP2*2*1.5 DJYVP3*2*1.5 DJYVP4*2*1.5 DJYVP7*2*1.5

DJYVP10*2*1.5 DJYVP12*2*1.5

四、计算机型号名称

温度控制：供暖，空调系统和通风设备；

阳光保护：百叶窗和卷帘控制；

安防：监视；

能源管理：能耗控制；

自动化：中心自动化和远程控制；

通信：远程访问和通信网关；

运行：显示，可操作，监视。

KNX总线电缆报价

用于在特殊建筑的工程系统中传输BUS信号；也在过程控制系统中被用作测量和控制电缆。

2*2*0.8

EIB UNITRONIC BUS，该电缆KNX总线专为大楼中央管理系统如空调、暖气、通风、定时、能源系统、门锁等的控制管理而设计。该电缆主要由传感(发射信号)和反馈(接收信号)两部分组成。该总线电缆可安装敷设于干燥和潮湿的空间、走线槽或管道内。基于带屏蔽安装电缆，符合DIN VDE 0815规定，0.8mm实芯裸铜丝导体，电缆尺寸为2X2X0.8mm。4根实心导体绞合成一星绞组，芯线颜色为线对1、红/黑和线对2、白/黄。覆铝塑料薄膜屏蔽，电缆在水槽中以4kV高压（1分钟）做高压测试。外护套为PVC绿色，同时还有无卤型可供选购。

规格：2X2X0.8mm

导体：单股裸铜，0.8mm；

芯线绝缘：新料聚氯乙烯；

芯线颜色：红、黑、白、黄，星形四线扭绞，塑料防水带；

铝箔唛拉带（AL/PET）屏蔽带单独排流线（接地线）；

护套：新料PVC，绿色（常规），可按客户要求提供其他颜色护套；

EIB系统的基本结构是支线（Line），一条支线可以接64个元件，通过线路耦合器（Line Coupler）最多可以15条支线连接为一个区域（Area），而通过干线耦合器（Backbone Line Coupler）可以将15个区域连接成一个最大的系统。因此EIB系统最大可以容纳高达14400的元件，而可控制的用电设备点数更是惊人。事实上，如果某一条线路需要连接更多的元件的话，还可以通过连接线路中继器（Line Repeater）的方式再多连接192个总线元件。根据EIB标准，KNX总线电缆J-Y(ST)YH一条总线的最大长度为1000米。

6XV1840-2AH10四芯屏蔽线，天津电线电缆，天津市电缆总厂一分厂可根据客户需求订做不同型号的线缆。

我厂的天联牌总线电缆6XV1830 0EH10是我厂的主要产品之一，我厂生产总线电缆6XV1830 0EH10，天津市电缆总厂*分厂年产量达几十万公里，总线