天联牌总线电缆 J-Y(ST)YH 2*2*0.8 EIB铜芯电缆

产品名称	天联牌总线电缆 J-Y(ST)YH 2*2*0.8 EIB铜芯电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/米
规格参数	品牌:天联牌总线电缆 型号规格:J-Y(ST)YH 2*2*0.8 厂家:天津市电缆总厂第一分厂
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

产品详情

天联牌总线电缆 J-Y(ST)YH 2*2*0.8 EIB铜芯电缆

EIB总线电缆J-Y(ST)YH2*2*0.8规格齐全量大优惠EIB总线电缆J-Y(ST)YH2*2*0.8规格齐全量大优惠

产品说明:

RS485/232通讯电缆适用于EIA RS-232/422通讯网络,是楼宇自控、工业控制网络、电力自动化等通讯网络的常用电缆型号。产品描述:特性阻抗100欧姆,导体为2*2*24AWG多股镀锡电解铜丝绞合而成,花色绝缘护套宜于安装识别,铝箔/聚酯带总体屏蔽,附加独立多股绞合镀锡铜丝接地导体,工业灰色PVC外护套,标准的1对RS-485通讯电缆,特性阻抗为120欧姆,导体为2*24AWG多股绞合镀锡铜丝,PE绝缘介质,由铝箔/聚酯复合带覆盖+镀锡铜丝90%覆盖共二重屏蔽,附有独立接地导线RS-485通讯电缆RS-485通讯电缆在一般场合采用双绞线就可以,但在要求比较高的环境下可以采用带屏蔽层的双绞电缆。在使用RS485通讯时,对于特定的传输线路,主机(召测设备)到仪表的485口间的电缆长度与数据信号传输的波特率成反比;这个长度主要受信号的失真以及噪声的影响所影响。理论上RS485的传输距离能达到1200米,但实际应用中传输距离要小于1200米,具体长度受周围的环境影响。同时我公司生产全塑市内通信电缆,市话电缆,大对数通信电缆,计算机电缆,通信设备电源线;铁路信号电缆.

(1对)2芯型号(2对)4芯型号(3对)6芯型号2x0.24x0.26x0.22x0.34x0.36x0.32x0.54x0.56x0.52x0.754x0.756x0.752x1.04x1.06x1.02x1.54x1.56x1.52x2.04x2.06x2.02x2.54x2.56x2.5(4对)8芯型号(5对)10芯型号(6对)12芯型号8x0.210x0.212x0.28x0.310x0.312x0.38x0.510x0.512x0.58x0.7510x0.7512x0.758x1.010x1.012x1.08x1.510x1.512x1.58x2.010x2.02x2.08x2.510x2.512x2.5

EIB安装主要包括:传感器(发射信号),如挡光板、开关、恒湿器、红外线、风速计、定时器等;执行器,如引擎、加热器、通风、照明、遮光板等。

BUS EIB 2X2X0.8控制线产品结构:

导体:实心,裸铜线,直径 0.8mm;

绝缘:特种聚氯乙烯料,芯线颜色:红、黑、白、黄;

绞合:4芯绝缘线星形绞合,绕包防潮塑料带;

屏蔽:排流线,实心直径 0.4mm裸铜线;

护套:特种聚氯乙烯料,成品外径不超过 6.7mm;

护套颜色:浅绿,参考RAL 6017色谱

BUS EIB 2X2X0.8控制线20 时电气性能:

导体电阻,大73.2 /km;

绝缘电阻,小100M · km;

电容,线对线,800Hz时正常值100nF/km;

电感,800Hz时正常值0.65mH/km;

电容耦合,800Hz时大值300k pF/100m;

特性阻抗,100kHz时正常值85;

1MHz时正常值75

衰减 , 10k Hz时正常值3.5dB/km ;

100k Hz时正常值 8dB/km

工作电压(非电力系统使用),峰值,300V; 测试电压,导体间,1000V; 导体对屏蔽,1000V; 浸水试验,5min,4000V BUS EIB 2X2X0.8控制线机械物理性能: 小弯曲半径(固定安装),10倍成品直径; 允许大拉力,100N(约98kg); 允许温度范围(固定安装),-30~+70; 阻燃性能,参考IEC 60332-1-2要求KNX是欧洲三大总线协议EIB、BatiBus和EHSA合并提出了KNX协议。 以EIB为基础,兼顾了BatiBus和EHSA的物理层规范,并吸收了BatiBus和EHSA中配置模式等优点。 1)从智能家居的小型系统到楼宇智能的大型系统范围所有场景的使用 2)开放性协议和的协议语言支持全球超过400个品牌的产品支持 3)提供更远、更大、更复杂的系统稳定服务

人工智能、大数据、云计算和物联网的未来发展值得重视,均为前沿产业,多智时代专注于人工智能和 大数据的入门和科谱,在此为你推荐几篇优质好文:

智能家居中,有线技术和无线技术各有优势

4)低能耗和近乎无限的区域拓展