

天联牌电线电缆厂家RS485 2*2*0.3屏蔽双绞线

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 天联牌电线电缆厂家RS485 2*2*0.3屏蔽双绞线 |
| 公司名称 | 天津市电缆总厂第一分厂 |
| 价格 | 5.20/米 |
| 规格参数 | 品牌:天联 型号规格:RS485 2对0.3 产地:河北省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

天联牌电线电缆厂家RS485 2*2*0.3屏蔽双绞线

天津市电缆总厂yi分厂，创建于1971年，企业拥有职工300多人，工程技术人员30多人，工厂占地面积20000平方米，拥有固定资产1500万元，企业拥有生产和检验设备的总数120多台（件），年产值1.5亿元。多年来，我厂产品在全国几十个煤业集团及矿山上使用，获得了较高的评价和赞誉。企业以“诚信为本、顾客*、质量*”为宗旨，热情服务于顾客，并欢迎各界人士对我厂产品提出更多的指导，共谋发展。

产品名称: RS485通讯电缆

产品说明:

RS485电缆RS485通讯线RS485专用电缆24AWG屏蔽双绞电缆在一般场合采用双绞线就可，但在要求较高的环境下要采用带屏蔽层的双绞电缆。使用24AWG屏蔽双绞电缆时，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；RS485电缆RS485通讯线RS485专用电缆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通信电缆的传输距离能达到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。

24AWG屏蔽双绞电缆特点: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2层屏蔽，附有独立接地导线，工业灰色PVC外护套。

24AWG屏蔽双绞电缆结构:

1)导体:多股绞合镀锡铜网线,每股7支,每支导体线径为0.30mm,共四股导体,外径:0.91 +/- 0.03mm

2)绝缘:实芯PE绝缘,外径:1.90 +/- 0.03mm

屏蔽:铝箔屏蔽

4)引流线:多股绞合镀锡铜网线,每股7支,每支导体线径为0.30mm,共一股,外径:0.91 +/- 0.03mm

5)第二屏蔽:铝镁编织网屏蔽,覆盖率为55%

6)内护套:黑色PVC,OD:8.0mm +/- 10%

天津市电缆总厂*分厂生产矿用通信电缆：MHYV,MHYVR,MHYVP,MHYVRP,MHYAV,MHYA32,MHY32,MHJV,MHYBV等矿用控制电缆：MKVV,MKVVP,MKV22,MKV32,MKVVR,MKYJV,MKYJVP,MKYJV22,MKYJV32,MKYJVR等矿用橡套电缆：MY,MYP,MYQ,MC,MCP,UGF,UGEFP,MYPTJ,MCPTJ等矿用电力电缆：MVV,MVV22,MVV32,MYJV,MYJV22,MYJV32等计算机电缆：DJYVP,DJYVVP,DJYVP22,DJYVVP22,JYVP,JVV,JVVRP等通信电缆：HYA,HYA22,HYA53,HYA23,HYAT,HYAT23,HYAT53,HYAT22,HYAC,HYV,HYY等控制电缆：KVV,KVV22,KVV32,KVVP,KVVR,KVVRP,ZR-KVV,ZRKVV22,NH-KVV,NH-KVV22等橡套电缆：YC,YCW,YZ,YZW,YQ,YQW,JHS,JHSB,CEFR,CEFRP,YHD等电力电缆：VV,VV22,YJV,YJV22,NH-VV,NH-YJV,ZR-VV,ZR-YJV等仪表电缆：RS485,PVV,PVVR,PVV22,PVVP,RVV,RVVP,YVV,YVVP,SYV等

1线对2芯(2x24AWG)(2*0.2)(2*0.5)(2*0.75)(2*1.0)(2*1.5)多股绞合镀锡铜丝,PE绝缘护套;为适用于复杂的工业噪声环境,特采用铝箔/聚酯复合带屏蔽率+镀锡铜编制网屏蔽率共双重屏蔽,并附有独立TC接地导体,工业灰色PVC外护套,特性阻抗120欧姆。2线对4芯(2x2x24AWG)(2*2*0.2)(2*2*0.5)(2*2*0.75)(2*2*1.0)(2*2*1.5)多股绞合镀锡铜丝,PE绝缘护套;为适用于复杂的工业噪声环境,特采用铝箔/聚酯复合带屏蔽率+镀锡铜编制网屏蔽率共双重屏蔽,并附有独立TC接地导体,工业灰色PVC外护套,特性阻抗120欧姆。三、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

天联牌电线电缆厂家,RS485 2*2*0.3,屏蔽双绞线,天津市电缆总厂一分厂销售总监郭婷