

MODBUS-RTU 专用通讯电缆 2*2*18AWG

产品名称	MODBUS-RTU 专用通讯电缆 2*2*18AWG
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	2.00/米
规格参数	品牌:天联牌电线电缆 型号规格:MODBUS-RTU 产地:全国供货
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

产品详情

MODBUS-RTU 专用型通讯电缆 2*2*18AWG

通讯电缆2*2*18AWG通讯电缆2*2*18AWG

RS-485通讯电缆商品描述：仪表盘用电缆线 RS485电缆线 RS485通讯系统总线 RS485通信光缆 标准化的1对RS485通讯电缆，阻抗为120欧姆，电导体为2*24AWG多芯绞线镀锡铜丝，PE绝缘介质，由铝铂/聚脂复合型带*遮盖 镀锡铜丝90%遮盖共二重屏蔽掉，附带单独接地导线，合乎UL 2919文档。

一般双绞屏蔽掉型电缆线 STP-120 (for RS485 & CAN) one pair 20 AWG
，电缆外径7.7mm前后。适用房间内、管路及一般工业自然环境。使用中，屏蔽层一端接地装置！

一般双绞屏蔽掉型电缆线 STP-120 (for RS485 & CAN) one pair 18 AWG
，电缆外径8.2mm上下。适用房间内、管路及一般工业自然环境。使用中，屏蔽层一端接地装置！

铠装电缆双绞屏蔽掉型电缆线 ASTP-120 (for RS485 & CAN) one pair 18 AWG ，电缆外径12.3mm上下。
适合于影响比较严重、虫鼠经常及有避雷、防爆要求的地方。使用中，提议铠装层两边接地装置，zui里层屏蔽掉一端接地装置！

特性阻抗为100 的双绞屏蔽双绞线 STP-100 (for FF & PROFIBUS-PA) one pair 18 AWG
则用于FF、PROFIBUS-PA 系统总线，常见18AWG电导体。

RS-485通讯电缆 阻抗为120 的双绞屏蔽双绞线 STP-120 2*0.75

RS-485通讯电缆在一般场合用五类双绞线就能，但要求很高的环境中可以采取带屏蔽层的双绞电缆线。使用RS485通信时，针对特定传输线路，服务器(召唤机器设备)到仪器的485口之间电缆长度与信号传送的串口波特率反比；这一长短关键受信号的功率失帧及其噪音产生的影响所左右。本质上RS485的传输距离可以达到1200米，但实践中传输距离要少于1200米，实际长短受周围环境危害。HYAC自承式通信光缆主要用途：自承式电缆线适用当地电信网络的大都市与城镇电信线路，同样适用于连接公共网络的网配电线路。拉线和电缆线用同一外保护层，，组装铺设便捷。在-30~C—60~C的生活环境环境下，自承式电缆的机械性能和电性能保持一致。自承式电缆结构：输电线：淬火裸铜线，铜心线孔径为0.32, 0.4, 0.50, 0.60, 0.70, 0.80, 0.90mm。绝缘层材料：聚乙烯塑料或乙/丙聚合物，绝缘层线的颜色合乎全色谱分析规范。绝缘电缆对：二根不同颜色绝缘电缆根据不同的节径无接头成双，选用所规定的色谱分析组成便于鉴别。自承式电缆线缆芯构造：以25对为基本要素，超出25对的电缆线按企业组成，每一个企业用要求色谱分析的部门束线带绕扎，便于鉴别不同类型的企业。100对及以上电缆线加上1%的准备对。自承式电缆线缆芯包带：用聚酯薄膜带绕包。自承式电缆线屏蔽掉：用轧纹或者不轧纹钢带纵小笼包缆芯包带以外，两侧钢筋搭接。屏蔽掉带表层涂覆的薄膜与外保护层粘合自承式绝缘套管：灰黑色高压聚乙烯。自承式电缆线拉线：拉线为7股镀锌钢绞线，标准直径为6.3mm和4.75mm二种，其抗拉强度各自不低于3000kg和1800kg，拉线用热固性塑料建筑涂料涂覆，防止不锈钢丝生锈。自承式电缆线识别长短标识：电缆线表面有*性鉴别标识，标识间距不得超过1m，标识内容包括：输电线孔径、线对总数、电缆线规格、生产厂企业名编号及生产制造年代，长短标识以间距不得超过1m标识在外面表面

MODBUS-RTU 专用通讯电缆 RS485 屏蔽双绞线 485通讯电缆 天津电缆