

CAN总线电缆 YM29560

产品名称	CAN总线电缆 YM29560
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	河北廊坊大城毕演马工业区
联系电话	0316-5960132 15932637551

产品详情

CAN总线电缆 YM29560 ，标准1线对2芯双重屏蔽CAN总线电缆，阻抗120欧，导体为2 × 24AWG多股绞合镀锡铜线，PE绝缘质，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护套

TL 铠装屏蔽双绞线 ASTP--120 超五类双屏蔽双绞线 双屏蔽六类双绞线双屏蔽双绞线

RS485现场总线特性阻抗120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，外护套颜色可选。RS485现场总线适用于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120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，符合UL AWM

2919文件。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。RS485电缆价格、RS485 通信电缆、RS485 双绞线

性阻抗为120 的双绞屏蔽电缆广泛用于RS485/422、CANBUS等总线，该系列电缆规格很多，请提供电缆的敷设环境、通信速率、zui大无中继传输距离等参数，我们将依照具体情况推荐zui适当的产品。一般推荐如下：普通双绞屏蔽型电缆 STP-120 （for RS485 & CAN）one pair 20 AWG

，电缆外径7.7mm左右。适用于室内、管道及一般工业环境。使用时，屏蔽层一端接地！

普通双绞屏蔽型电缆 STP-120 （for RS485 & CAN）one pair 18 AWG

，电缆外径8.2mm左右。适用于室内、管道及一般工业环境。使用时，屏蔽层一端接地！

铠装双绞屏蔽型电缆 ASTP-120 （for RS485 & CAN）one pair 18 AWG ，电缆外径12.3mm左右。可用于干扰严重、鼠害频繁以及有防雷、防爆要求的场所。使用时，建议铠装层两端接地，zui内层屏蔽一端接地！性阻抗为100 的双绞屏蔽电缆 STP-100 (for FF & PROFIBUS-PA) one pair 18 AWG

则应用于FF、PROFIBUS-PA 总线，常用18AWG导体。

ASTP-120铠装屏蔽双绞线厂家

供应智能仪表用RS485电缆供应智能仪表用RS485缆一、产品使用说明RS48电缆适用于室内、管道及一般工业环境及其它对于防干扰性要求较高场合的电子计算机和自动化连接用电缆。RS485电缆导体采用镀锡铜线，线芯绝缘采用聚乙烯，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。RS485电缆采用对屏或总屏结构，减少回路间的相互串扰和外部干扰，可进一步提高电缆信号的传输质量。特殊场合还可以根据要求采用铠装层保护，增强电缆的抗冲击性能。