

# ASTP-120双绞屏蔽电缆

产品名称	ASTP-120双绞屏蔽电缆
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

ASTP-120双绞屏蔽电缆

RS485 STP-120 总线电缆 ( 18AWG 20AWG 22AWG 24AWG )

RS485 STP-120 通讯仪表电缆参数,RS485通讯电缆执行标准,RS485通讯电缆结构,RS485通讯电缆性能,RS485通讯电缆知识,RS485通讯电缆价格

ASTP-120双绞屏蔽电缆RS-485通讯仪表电缆特性阻抗为120欧姆

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。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。通双绞屏蔽型电缆STP-120 (for RS485 & CAN) on e 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, 最内层屏蔽一端接地! 性阻抗为100 的双绞屏蔽电缆STP-100 (forFF & PROFIBUS-PA) one pair 18 AWG 则应用于FF、PROFIBUS-PA