

## RS485通讯ASTP-120(2\*1mm )

产品名称	RS485通讯ASTP-120(2*1mm )
公司名称	廊坊畅朗迪线缆有限公司
价格	.00/米
规格参数	
公司地址	河北省廊坊市大城县臧屯乡毕演马村
联系电话	15733673330 13292661877

### 产品详情

RS485通讯ASTP-120(2\*1mm ) 经测试通讯电缆通信距离约为1219M，大传输速率为10Mb/S，传输速率与传输距离成反比，在100Kb/S的传输速率下，才能达到大的通信距离，如果需传输更长的距离，需要加485中继器。RS485总线一般大支持32个节点，如果使用特制的485芯片，可以达到128个或者256个节点，大的可以支持到400个节点。

RS485通讯ASTP-120(2\*1mm ) 产品描述:特性阻抗120欧姆，导体为多股镀锡电解铜丝绞合而成，绝缘护套宜于安装识别，铝箔聚酯带总体，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。

RS485通讯ASTP-120(2\*1mm ) 9842型通讯电缆，2对RS-485通讯电纺是严格按RS-485通讯协议规范设计生产的标准产品，不止是自动化DH-485控制网络型号，亦是标准的2线对CAN总线电缆。独立镀锡铜丝地线，铝箔/聚酯复合带覆盖+镀锡铜丝，灰色PVC外护套

RS485通讯ASTP-120(2\*1mm ) 当输入电压突然由+VF变为-VR时P区存储的电子和N区存储的空穴不会马上消失，但它们将通过下列两个途径逐渐减少：在反向电场作用下，P区电子被拉回N区，N区空穴被拉回P区，形成反向漂移电流IR，如下图所示；与多数载流子复合。在这些存储电荷消失之前，PN结仍处于正向偏置，即势垒区仍然很窄，PN结的电阻仍很小，与RL相比可以忽略，所以此时反向电流 $I_R = (V_R + V_D) / R_L$ 。VD表示PN结两端的正向压降，一般 $V_R \gg V_D$ ，即 $I_R = V_R / R_L$ 。