

- “点对点”模式
- 提供单模或多模光纤的 SC 接口和 ST 接口
- 串口同时支持 RS-232/485/422 三种模式
- 光纤传输距离
 - 单模最远可达 20km (ATC-277SM)
 - 多模最远可达 2km (ATC-277MM)
- 串口波特率: RS-232 300 to 115.2Kbps
 - RS-422/485 300 to 230.4Kbps
- ◆ RS-232 每线 600W、RS-422/485 每线 1000W 的防雷浪涌保护
- ◆ 体积小巧, 即插即用
- ◆ 隔离保护, 减少信号干扰; 防电子干扰/化学腐蚀
- ◆ 支持标准 DIN 导轨, 易于安装固定



简介

ATC-277SM/MM 是一种多功能的 RS-232/RS422/RS485 接口光纤 MODEM, 是连接远程终端单元 (RTU) 到主机 (HOST) 或分布式数据采集系统 (SCADA) 控制器的最佳选择。该产品采用光纤作为传输介质, 提高了系统传输性能, 有效的避免了恶劣环境下雷击、浪涌和电磁干扰等对通信设备的威胁。

规格

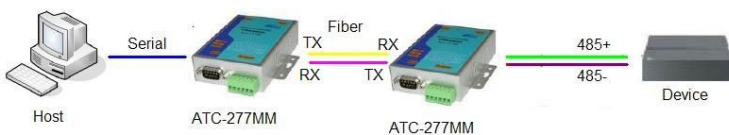
光口

接口: SC 或 ST
光缆要求: 50/125 μm, 100/140 μm, 200 μm。
传输距离: 单模: 20km; 多模: 2km
波长: 单模: 1310nm; 多模: 850nm
功率损耗: 12.1 dB
点对点传输: 半双工、全双工

串口

接口: RS-232 为 DB 针型;
 RS-485/422 为六位接线端子
RS-232: TXD, RXD, GND
RS-485: 485+, 485-
RS-422: TX+, TX-, RX+, RX-
波特率: 300bps~250.4kbps
防雷保护: RS-232: 每线 600W
 RS-485/422: 每线 1000W

点对点模式



订购信息

ATC-277SM	SC	RS-232/485/422
ATC-277SM	ST	RS-232/485/422
ATC-277MM	SC	RS-232/485/422
ATC-277MM	ST	RS-232/485/422

物理特性

外壳: 铁 (1mm)
尺寸: 100X86X26 mm
重量: 0.45kg (全包装)
工作温度: -20° C 到 70° C
储存温度: -40° C 到 80° C
工作湿度: 5 ~ 95% RH
电源供应: 9-24V VDC @ 250 mA max.

联系我们

深圳市安泰高通信技术有限公司
 广东省深圳市龙岗区天安数码新城 4 号楼 B 座 803 室 518172
 电话: +86-755 - 8345 2531 / 8345 3318 传真: +86-755-2899 8985

