

# 摩莎 MOXA TCC-120I 隔离型 RS-422/485中继器

产品名称	摩莎 MOXA TCC-120I 隔离型 RS-422/485中继器
公司名称	深圳市通达自动化科技有限公司
价格	1.00/台
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区松岗深莞新电子城二楼DA010
联系电话	15989363748 0755-61133691

## 产品详情

### 摩莎 MOXA TCC-120I 隔离型 RS-422/485中继器

本店所售MOXA产品全为台湾摩莎原装正品，假一赔百。质保五年，请放心购买。产品简介

TCC-120I是专为需要工业等级界面转换产品者设计的具有光电隔离保护的RS-422/485中继器。可增加RS-422/485的传输距离。其绝佳的工业应用设计，如DIN导轨安装，接线端子接线，接线端子接入电源，和光电隔离保护等，让TCC-120I适用于苛刻的工业环境。

特点 - 增加串口通讯距离 - 可选择壁挂式或导轨安装 - 串口接线采用接线端子，方便布线 - 电源输入采用接线端子，符合工业环境需求 - 可用拨码开关来启动内建终端电阻（120 Ω） - PWR，TX，RX 状态 LEDS显示 - 内建突波保护（16KV ESD） - 光电隔离: 2KV（TCC-120I）

通讯RS-422/485信号：Tx+，Tx-，Rx+，Rx-，Data+，Data- RS-485数据自动流向控制：ADDC?  
波特率：50 bps ~ 921.6 Kbps 串口保护：15 KV ESD保护 (所有信号) 光电隔离：2 KV  
(TCC-120I)，电源端和信号端 工作环境：工作温度：-20 ~ 60 存储温度：-20 ~ 85 工作湿度：5 ~ 90% RH 电源输入电压：外接电源12到48 VDC，提供短路保护 反接保护：提供V+和V-反接电源保护  
过流保护：信号短接保护 电源功耗：TCC-120：98 mA@12 V (1.18 W) TCC-120I：234 mA@12 V (2.18 W)  
机械特性尺寸 (W × D × H)：67 × 100 × 22mm 90 × 100 × 22mm (包括导轨安装配件) 外壳：铝质  
重量：148 ± 5g 通过认证 CE Class B，FCC Class B 保修期5年

专业品质保证,诚信服务客户，广东省内货到付款,外省款到发货. QQ:273248867

移动电话：15989363748 联系人：唐秋平 小姐