

# 昆仑通态触摸屏TPC1051Ni物联网屏适用电力设备

产品名称	昆仑通态触摸屏TPC1051Ni物联网屏适用电力设备
公司名称	南京茂和电子科技有限公司
价格	900.00/台
规格参数	品牌:昆仑通态 型号:TPC1051Ni 尺寸:10寸
公司地址	南京市栖霞区八卦洲街道大同生态产业园B栋办公楼1-209
联系电话	13813389828

## 产品详情

液晶屏：10.1"TFT背光类型：LED显示颜色：262K分辨率：1024x600显示亮度：300cd/m<sup>2</sup>触摸屏：四线电阻式输入电压：24 ± 20%VDC额定功率：6W处理器：4核，1GHz内存：512M数据存储：4G硬件时钟：内置组态软件：MecgsPro串行接口：方式1：COM1（RS232），COM2（RS485），COM3（RS485）  
方式2：COM1（RS232），COM9（RS422）USB接口：1xUSB Host以太网口：1x10/100M自适应工作温度：0 ~45 工作湿度：5%~90%无冷凝储存温度：-10 ~60 存储湿度：5%~90%无冷凝机壳材料：工程塑料机壳颜色：工业灰面板尺寸（mm）：274x193机柜开孔（mm）：261x180产品认证：符合CE/FCC认证标准防护等级：IP65（前面板）电磁兼容：工业3级

南京茂和电子科技有限公司为您介绍一款适用于电力设备的昆仑通态触摸屏TPC1051Ni物联网屏，该产品拥有SVG显示屏，可满足高标准的气体监测需求。此外，该触摸屏还可以应用于变流器、逆变器等电力设备中，以实现对设备的智能化控制。

昆仑通态触摸屏TPC1051Ni物联网屏采用先进的纳米电容触控技术，使得操作更加灵敏、准确。其中的气体监测触摸屏采用高质量的传感器，能够\*\*地检测出空气中的气体含量，有效提升气体监测的度。

该触摸屏的外观采用工业级材质，可以在各种恶劣环境下稳定工作，且防护等级可达IP65级别。此外，该产品还拥有丰富的通讯接口，如RS485、CAN、以太网等，方便连接其他设备进行数据交互，实现大数据管理。

品牌为昆仑通态，型号为TPC1051Ni，尺寸为10寸。该产品售价为900.00元/台，性价比较高。

下面我们来了解一下该产品相关的知识

## 1. 逆变器触摸屏在电力设备中的应用有哪些

逆变器主要是将直流电转化为交流电，逆变器触摸屏可以实现对逆变器的智能化控制，如调整频率、控制输出电压，并可以进行监测和数据管理。

## 2. 气体监测触摸屏的工作原理是什么

气体监测触摸屏一般采用传感器进行气体检测，传感器会将检测到的气体浓度转化为电信号，通过控制器将这些信号转换为数字信号，并显示在触摸屏上，让用户实时了解气体浓度。