

南京昆仑通态TPC1031Ni触摸屏适应新能源行业电力设备

产品名称	南京昆仑通态TPC1031Ni触摸屏适应新能源行业电力设备
公司名称	南京茂和电子科技有限公司
价格	1000.00/件
规格参数	品牌:昆仑通态 型号:TPC1031Ni 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

南京合肥昆仑通态TPC1031Ni触摸屏适应新能源行业电力设备

随着新能源行业的发展，对电力设备的需求也不断增加。在这个行业中，SVG显示屏、变流器触摸屏、逆变器触摸屏以及气体监测触摸屏等产品成为关键的装备。而南京合肥昆仑通态提供的TPC1031Ni触摸屏，正是能够满足各种电力设备的要求。

产品介绍

昆仑通态TPC1031Ni触摸屏，采用工控机内置式工业触摸屏，标准尺寸为10寸，可针对客户需要进行定制。该产品采用韦德电容屏，具备高可靠性和长寿命特点，可适应各类工业场所的恶劣环境。

昆仑通态TPC1031Ni触摸屏具有如下几方面的优势

1.高可靠性和长寿命

昆仑通态TPC1031Ni触摸屏采用韦德电容屏，具备高可靠性和长寿命的特点。产品完全符合工业级标准，可适应各种恶劣的工业环境，确保可靠性和稳定性。

2.环保节能

昆仑通态TPC1031Ni触摸屏采用LED背光，具有环保节能的优势。产品功耗低于传统的液晶显示屏，可大大降低能耗，减少环境负担。

3.灵敏度高

昆仑通态TPC1031Ni触摸屏采用工控机内置式工业触摸屏，灵敏度高，可实现的触摸操作。

4.易于维护

昆仑通态TPC1031Ni触摸屏可通过USB接口与PC连接，易于维护和升级。

价格及品牌

昆仑通态TPC1031Ni触摸屏的价格为1000元/件。该产品由南京合肥昆仑通态制造，是一款经过多年实践验证的高品质产品。

相关知识

SVG显示屏

SVG显示屏是一种基于矢量图形的显示技术。相对于传统的点阵显示技术，SVG技术具有更好的清晰度和可伸缩性。在电力系统中，SVG显示屏可以用于电流、电压和功率等参数的显示和监控。

变流器触摸屏

变流器触摸屏是一种用于变流器控制的触摸屏。变流器是将直流电转换成可控交流电的装置，广泛应用于电力和工业领域。采用变流器触摸屏可以实现对变流器的控制和监控。

逆变器触摸屏

逆变器触摸屏是一种用于逆变器控制的触摸屏。逆变器是将直流电转换成交流电的装置，常用于太阳能、风能等可再生能源的发电系统中。采用逆变器触摸屏可以实现对逆变器的控制和监控。

问答

Q1 TPC1031Ni触摸屏是否适用于环保领域

A1 昆仑通态TPC1031Ni触摸屏采用LED背光，具有环保节能的优势。灵敏度高，易于维护和升级，因此非常适合用于环保领域。

Q2 TPC1031Ni触摸屏支持哪些通讯接口

A2 昆仑通态TPC1031Ni触摸屏可以通过USB、RS232、RS485等接口与外部设备进行通讯。采用标准接口，通讯速度快，可靠性高。

Q3 TPC1031Ni触摸屏的尺寸是否可以定制

A3 昆仑通态TPC1031Ni触摸屏标准尺寸为10寸，但支持根据客户需求进行定制，以满足不同应用场景的要求。