

IPM96Y-Q/IPM96S-Q/IPM72Y-Q/IPM72S-Q三相测量数显仪表(/报告)成套厂

产品名称	IPM96Y-Q/IPM96S-Q/IPM72Y-Q/IPM72S-Q三相测量数显仪表(/报告)成套厂
公司名称	永诺电气有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	中国 浙江 乐清市 柳市镇
联系电话	18072160930 18072160930

产品详情

IPM96Y-Q/IPM96S-Q/IPM72Y-Q/IPM72S-Q三相测量数显仪表(/报告)成套厂多功

能电力仪表是一种具有可编程测量、显示、数字通讯和电能脉冲变送输出等功能的网络多功能电力仪表，能够完成电量测量、电能计量、数据显示、采集及传输，可广泛应用变电站自动化，配电自动化、智能建筑、企业内部的电能测量、考核。测量精度为0.5级、实现LED现场显示和远程RS-485数字通讯接口，采用MODBUS-RTU通讯协议

多功能电力仪表可测量电流、电压、功率、功率因数、电能等电力参数，同时还具有谐波测量功能，通过液晶屏直接显示测量结果；另具有多种扩展功能：RS485通讯、开关量输入、开关量输出（可设限或遥控）、电能脉冲输出和多路模拟量输出；用户可以选择基本功能和扩展功能，并可现场设置倍率、修改数据循环显示时间。 IPM96Y-Q/IPM96S-Q/IPM72Y-Q/IPM72S-Q可以直接替代电力变送器

、测量指示仪表等相关的辅助单元，通过功能和扩展模块的选择，可以实现数字通讯、变送和四遥等功能；已经广泛应用于各种开关柜、直流屏等电力设备中，集成到各类控制、SCADA中、实现远程抄表等能源功能。产品广泛应用于制造、建筑、交通、、水泥、石化、电力、冶金、市政、核电等领域

& # 160;产品优点及扩展功能

实时分析电力，显示各相电压、电流的总谐波畸变率（THD）和分次谐波（31次）含有率 集基本电参数测量、复费率、谐波分析、需量统计、***值统计、不平衡度、SOE事件、越限、中线电流测量等诸多功能于一体； 数据可以按照设置的时间间隔自动循环显示； 外观流线型设计，美观大方，按键加盖安全防尘； 所有尺寸按国标设计，维修更换方便； 可现场设置PT、CT等参数； 通过EMC电磁兼容试验（达到严酷等级四级）。 电能测量精度可达0.2级 FSTN超大液晶屏和中文点阵LCD和高清LED可供选择，的大屏幕多行数据段码或中文显示 纯正的工业模块化设计，附加功能组合，用户使用成本

IPM96Y-Q/IPM96S-Q/IPM72Y-Q/IPM72S-Q采用现代微处理器技术和交流采样技术设计而成。每个仪表可测量多种参数，作为远端监控（SCADA）的前端；可联网使用，亦可单独使用。采用异步半双工RS485的通讯接口和MODBUS-RTU通讯协议，以自动化通信要求，使用低成本的屏蔽双绞线配线即可构造可靠的通讯网络。不管是在微弱之照度下，还是在*漆黑的情况下高亮度发光LED显示器和有背光支持的LCD显示都会为您提供清晰的数据显示。对于该网络电力仪表的使用者来说，可以轻易地在短时间内学会本机四键式操作法，该电力仪表提供多窗口式显示功能，可让使用者同时读取多项电力参数。导

读：不断报道的食品安全问题将成为推动食品监测行业发展的助推器，2014年9月，地区再度爆发食品安全风波，目前此次“问题油”事件已波及、港澳台等地区的1247家企业，其中不乏味全、85度C、美心、大家乐等知名品牌。

不要只在家庭总线路上安装一个漏电保护器，一个漏电保护器保护的范围越广，跳闸的机率和就会越大。所以除了在总线路上安装一个漏电保护器外，在很可能发生漏电且容易发生触电的地方也装设一个，这样即使有地方漏电，也不会整个家中的停电。使用合格的用电器，不要只为了贪图便宜。便宜的电器做工肯定不好，材料的以及相应的保护措施不完善，隐形中就埋下了隐患。