

PD361H-M44-B44-D44可编程电测表(/发展趋势)学校

产品名称	PD361H-M44-B44-D44可编程电测表(/发展趋势)学校
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

PD361H-M44-B44-D44可编程电测表(/发展趋势)学校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。PD361H-M44-B44-D44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

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

PD361H-M44-B44-D44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。他指出针对脑卒中超早期鉴别诊断这一关键,突破“时间窗”瓶颈,实现“诊疗重点前移”,建立以自主研发的无创脑水肿监护仪为核心的急性脑卒中类型超早期鉴别诊断和病情监测预警的方案,对于挽救病人生命将有极大优势

。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。