

# 华邦仪表 数显表功能定制 数显表

产品名称	华邦仪表 数显表功能定制 数显表
公司名称	华邦电力科技股份有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	浙江省温州乐清市北白象龙河路75号
联系电话	18958839123 18958839123

## 产品详情

### 多功能综合电力监控仪具

综合电力监控仪采用现代数字信号处理芯片和高精度的电能计量芯片，能够稳定地测量三相电网中的所有常用电力参数：三相电压、三相电流、有功功率、无功功率、实在功率、电网频率、功率因数、电能、电压不平衡度、电流不平衡度、电压谐波、电流谐波、零序电流、有4种费率8时段功能，并带有数字通讯接口、电能脉冲输出功能。

综合电力监控仪具有极高的性价比，可以直接取代常规测量只是仪表、电能计量仪表以及相关的辅助单元。作为一种先进的智能化、数字化的电网前段采集单元，已广泛应用于各种控制系统、SCADA系统和能源管理系统中、变电自动化、配电网自动化、小区电力监控、工业自动化、智能楼宇、智能型配电盘、开关柜中，具有安装方便、接线简单、维护方便，工程量小、现场可编程设置输入参数、能够完成鱼业界不同PLC、变频器、工业控制计算机等之间的组网通信。

模块化网络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输出等功能的多功能电力仪表，能够完成电量测量、电能计量、数据显示采集及传输，能够高精度测量三相电网系统中常用的电量参数：三相电压、电流、有功功率、无功功率、实在功率、功率因数、电网频率、有功电能、无功电能，并带有通讯接口、四路开关量输入、两路开关量输出和三路模拟量输出功能，数显表，可实现本地或远程的开关信号检测和控制功能。

### 系统特点

测量：三相相电压、线电压、电流、总有功功率、总无功功率、总功率因数、有功电能、无功电能

显示：STN蓝屏、宽视角、高品质、高清晰LCD液晶屏显示，可视度高

通讯：1路RS485通讯，MODBUS-RTU协议

输出：2路电能脉冲输出

扩展：可直接从电压、电流互感器输入信号，现场可编辑设置输入参数变比

选配：2路开关量输出、3路模拟量输出、4路开关量输入

## 多功能电力仪表单指用于电力系统

### 进行电气有关测量和显示的仪表

多功能电力仪表单指用于电力系统进行电气有关测量和显示的仪表（能显示电流电压有功无功及电度统计，输入信号一般为PT、CT二次侧信号，输出信号4-20mA及RS485通讯）。有时电气专业人员也会将其简称为多功能表。但如果没有定语，数显表多功能，只是简单的说多功能表和多功能数显表，那范围就宽多了，多功能表可以是电力系统的测量监控，也有可能是温度、压力、转速、流量等等的综合监控表（输入信号为压力变送器4-20mA、热电阻、热电偶、电涡流传感器等）。我们院做火电设计，润滑油系统也有多功能表（显示油泵工作情况及各部位油压），汽包液位也有多功能表（电接点输入、差压信号输入）。所以建议你在描述时加上定语，如果是用于电力系统的就叫多功能电力仪表，数显表全功能，避免产生歧义

多功能网络仪表是针对电力系统、工矿企业、公共设施、智能大厦的电力监控需求而设计的。它能测量所有的常用电力参数，数显表功能定制，如三相电流、电压，有功、无功功率，电度、谐波等。由于该电力仪表还具备完善的通信联网功能，所以我们称之为网络电力仪表。该表具有很高的性能价格比，可以直接取代常规电力变送器及测量仪表。LCD显示、全电参量测量(U、I、P、Q、PF、F);四象限电能计量、复费率电能统计、最大需量统计;2DI+2DO;RS485通讯接口、Modbus协议，适用于动力柜中。

### 开关量输入

2、4或8路路干接点输入，内置+5V电源

### 折叠开关量输出

输出方式:2或4路继电器常开触点输出

触点容量:AC 250V/3A、DC 30V/3A

### 折叠脉冲输出

输出方式:集电极开路的光耦脉冲，2路输出

华邦仪表(图)-数显表功能定制-数显表由华邦电力科技股份有限公司提供。华邦电力科技股份有限公司(www.china-huabang.com)在电工仪器仪表这一领域倾注了无限的热忱和热情，华邦仪表一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：杨小姐。