

数显功率测量仪表

产品名称	数显功率测量仪表
公司名称	杭州利亿达科技有限公司
价格	1.00/台
规格参数	
公司地址	杭州市西湖科技园振中路203号科技楼1号厂房
联系电话	86-057181903385 15858114482

产品详情

数显功率测量仪表 型号 B600-AC1-3P1 主要功能 测量并显示三相有功功率，PT变比可设 可集成功能 RS485通讯，一路开出（报警），4~20mA输出，带一路开出 显示方式 数码管显示 标准输入 100V/220V/380V 5A/1A 精确度 0.5级 正常工作温度 -15~55摄氏度 外形尺寸 158*78*142 开孔尺寸 151*71 该系列其他尺寸 111*111 67*67 91*45 92*92 45*45

产品说明：

概述 数显功率测量仪表B600-AC1-3P三相有功功率表适用于电力电网、自动化控制等领域，用于监测功率。产品分为简易型及智能型二类，其中简易型为只具有常规测量显示功能，智能型为具有可编程功能、DC4~20mA模拟量输出、RS485串行口和开关量输出等功能，可以实现与监控系统的联网或数据的远程传输等功能。仪表采用LED数码管显示形式，具有精度高，电磁兼容性好，外形美观等特点。

数显功率测量仪表 项目 指标 精度等级 0.5级，频率0.2级 显示位数 四位，另加符号位 输入 标称输入 交流：电流1A、5A；电压100V、220V、400V 直流：0~20mA；4~20mA；0~5A；5A以上配分流器输入；0~10V 过量程 持续：1.2倍，瞬时；电流10倍/5秒，电压2倍/1秒 频率 50Hz±10% 输出信号 DC4~20mA或RS-485或无源继电器接点 工作电源 AC(85~265)V或DC(100~275)V 功耗 <5VA 绝缘强度 2kV，1分钟（试验电压为交流有效值）绝缘电阻 100M 平均无故障工作时间 60000小时 工作条件 环境温度：-25~55，相对湿度 95%，无腐蚀气体场所 海拔高度 2500米 模拟量输出 DC4~20mA，负载能力 500 数字输出 RS485输出，Modbus-RTU协议 报警输出 常开接点输出，250V AC/30V DC，5A 订货须知 订购时请标明仪表完整型号及数量，工作电源及额定输入参数，若为简易型数显仪表，还需提供CT或PT变比。例如：B600-AC6-3A2三相交流电流表 2只，工作电源：AC220V，输入：5A；B600-AC1-1A1D单相交流电流表 2只，工作电源：AC220V，输入：5A，CT变比100/5；数显功率测量仪表 数字功率表头