

广东电能表生产厂家

生成日期：2025-10-20

数显式电力仪表产品名称：单相无功功率表产品品牌：汇勒电气产品型号：单相无功功率表功能和特点：1、显示倍率、通讯地址，波特率等通过面板上按钮可设置，使用非常灵活方便。2、可选模拟量输出，输出为4~20mA/0~12~20mA等可选。3、可选两路报警输出，对被测量参数实现上下限监控。4、可选RS-485数字接口，采用标准MODBUS-RTU协议。5、可选2路开关量输入，可监视系统内开关量状态。6、数字校零、数字校调，精度高，性价比极高。技术指标：精度等级显示精度：0.5级显示整四位LED数码显示输入标称输入电流AC1A/AC5A/DC1A/DC5A/DC20mA等；电压AC100V/AC220V/AC380V/DC100V/DC220V/DC380V/DC75mV等（可通过CP或PT扩展量程，订货时说明）过负荷持续：1.2倍，瞬时：电流10倍（5秒），电压2倍（10秒）频率50/60Hz±10%电源辅助电源辅助电源标配AC220V/可选AC/DC80~265V功耗4VA隔离耐压电源与输入、变送输出、通讯接口为AC2kV/输入、变送输出、通讯接口为AC1kV绝缘电阻≥100MΩ平均无故障工作时间50000h工作条件环境温度：-10~55℃，相对湿度≤93%，无腐蚀气体场，海拔高度≤2500m输出（可选项）模拟量0~100mV/DC4~20mA/0~20mA数字通讯。多用户电能表主要特点a、表上直读b、抄表器现场抄表；通过485总线与外接计算机通讯，实现远程抄表。广东电能表生产厂家

产品名称：1路3A后沿LED调光控制器模块产品品牌：汇勒电气产品型号HL-D0103A性能描述技术参数功能实现描述1，标准导轨式安装占4个模式位2、LED状态指示灯显示当前回路状态；3，具有1个**回路，每路比较大提供440W功率；4，采用大体积应急按键，方便操作；5，每个回路具有低端限幅、**限幅、比较大限幅以适应不同的负载类型；6，采用HVLER-Net总线通信，提供2路HVLER-Net接口；7，设备重启可自定义每路开机状态值；8，每个回路具有**的标示，标示名称存储在模块里面；9，具有过温、过载、短路保护功能；10，支持在线刷新程序；11，采用CMOS管后切正弦波调光。1，负载输入电压AC220V±10%/2、设备供电输入DC24V125mA/3、输出回路：1路后沿MOS管调光；4，控制信号2×HVLER-Net总线；5，每回路输出功率1×440W/6、保护：需外接断路器；7，安装方式：标准35mm导轨式安装结构；8，运行温度/湿度0℃~45℃/20%~93%RH/9、储存温度/湿度-40℃~+55℃/10%~93%RH10.外观尺寸72mm(L)×98mm(W)×68mm(H)11,重量480g/pcs陕西电能表优势预付费电表，智能集中管理成必然——智能多用户电表。

产品名称：12路16A智能照明控制模块产品品牌：汇勒电气产品型号HLR01-1216A性能描述技术参数功能实现描述1，标准导轨式安装占6个模数位；2，提供12路16A继电器开关，每回来可**控制3300W设备开关；3，可设置各回路的开机初始值；4，具备多回路顺序延时启动功能，避免同时启动造成对电网的冲击；5，设置两组互锁模式，能控制4组窗帘；6，设置3互锁模式，能控制两台中央空调的低速、中速和高速档位；7，执行场景命令后立即向监控中心返回各个回路的实际开关状态；8，具有本机及远程编程、测试功能；9，自带应急开关按键，方便调试；10，自带回路状态指示灯，开关状态一目了然；11，支持在线刷新程序；12，采用HVLER-Net总线通信；

后付费多用户电能表主要技术指标※额定电压3×220/380V※工作电压范围AC180~260V※标定电流15~60A※脉冲常数900imp/KWh※准确度等级：1.0级※计量分度：0.1度※数据保护：断电后数据保留>10年。主要技术特点※电表采用先进的计量和控制芯片（工业级），模块化结构设计，抗干扰能力强。※电

表通讯电路采用防雷设计，信号采用光电隔离，通讯电路和电表内部电路实行电气隔离，可很大程度减轻雷击对电表的伤害。※电能信号采集模块接口采用电脑**接口，经过特殊处理，信号传输可靠。※内部强电与弱电间采用镀锌屏蔽板隔离，可减轻强电对弱电信号的干扰。※电表采用**三相电能计量芯片，测量周期短、精度高、性能稳定、使用寿命长、有效防止窃电。※内部电源三相供电，电源缺相，电表照常工作。※电表进线端采用**接线端子，电流承载能力强，便于现场施工。※数据安全：电表各种数据参数采用加密算法，保证数据安全。※可同时计量与检测36户（单相）或12户（三相）及36户以下单三相任意组合。※具有电源缺相指示功能。※后付费（正计数）功能：及用户先用电后交钱。生成报表管理：可自动生成各种类型的实时运行报表、历时报表、故障及报警记录报表。

产品名称：多用户智能电表产品品牌：汇勒电气产品型号：多用户智能电表概述：多用户电能表是能同时计量多路用电负载的电能表，其采用大规模的集成电路，完成多路负载的用电负荷采集，通过显示板循环或分屏显示每一路的用电信息。多用户电能表具有单电表所有的功能：计量准确□IC预付费、远程预付费、远程抄表、公寓用阻性负载智能识别、复费率、阶梯电价、定时断、送电等，还具有体积小、安装方便、单三相任意组合、功能丰富、抄表及付费方式多样化等优点。产品***用在高校公寓、商场、写字楼、厂矿企业及智能小区的住宅中。产品符合GB/T17215-2008□GB/T18460.3-2001国家标准。分类：一根据自身结构特点、工作原理、采集方式来划分，可分为以下两大类□—DDSH1899-A型**计量模块数字式多用户电能表，简称模块式多用户电能表□—DDSH1899-H型互感器循环采集模拟式多用户电能表，简称互感式多用户电能表。从功能上分以下四种□—DDSH1899-H型后付费正计量多用户电能表—DDSH1899-Y型预付费多用户电能表—DDSH1899-K型公寓智能控制多用户电能表—DDSH1899-F型复费率/阶梯电价多用户电能表—DDSH1899-T型工业互感倍率多用户电能表多用户电能表系统主要特点：抄表方便，避免上下楼抄表的烦恼.PD6000-Y13-CF电能表

智能电表多种收费模式：人工收费、移动缴费、微信公众号缴费等. 广东电能表生产厂家

远程抄表控制与管理系统说明：远程抄表控制与管理系统主要由电能表、中继分配器、传输网络、通讯适配器或通讯机、主控计算机和管理软件等部分组成。计算机通过传输网络与电能表进行数据互换并进行计算、查询、统计、打印、参数设定及断送电控制，从而实现电费结算及控制等功能。电能表备有**通讯接口，通过通讯适配器或通讯机可接A485总线网络、局域网网络、无线网络、电话网络等传输网络，连接方式多样，工程造价低。※电能表：选用上海汇勒电气有限公司生产的DDSH1899型系列电能表。※通讯适配器选用上海汇勒电气有限公司生产的HLTXSB-1型的通讯适配器，其主要功能是通过RS485总线方式或其他传输网络将多台电能表采集器与异地计算机连接起来，实现数据网络传输。★技术指标：※容量：32个设备（电表或采集器）※通讯距离：1200米※电源□5v※功耗□≤1w※增强型中继分配器：选用上海汇勒电气有限公司生产的HL485型中继分配器，当通讯适配器与远端电表或采集器线距超过1200米时，应增加中继分配器，以放大通讯信号，延长通讯距离。广东电能表生产厂家

上海汇勒电气有限公司是多用户电能表, 预付费导轨电能表, 多功能数显表, 电子式电能表的**供应商，致力于成为中国乃至世界的能源计量与能效管理**，公司一致专注与能源计量与能效管理的整体解决方案。公司以DDSH型多用户电能表为**，以节能用电远程管理系统、射频卡管理系统为重点，向能耗监测管理方向发展。产品广泛应用于高校公寓、商业市场、城市综合体、小区智能物业、节能监测等相关领域。近年来，上海汇勒在广大用户的大力支持和帮助下，不断推动系统升级，**行业技术创新，结合远程抄表和互联网技术，重点专注打造性能稳定、精细的仪表和智能管理系统，实现物业管理智能高效、用户使用方便舒适的目的，为节能用电管理行业树立典范。上海汇勒为了进一步提高企业质量管理水平，保证向客户提供符合规定要求的产品和服务，汇勒按照ISO9001□2000的标准要求，结合工厂实际情况编制了质量管理手册和有关控制程序、技术文件，并建立了内部监控机制和管理评审机制。以过程为导向，全力经营质量管理，目的持续改善和提高产品质量水平、提高职工素质、提高客户的满意程度。市场为导向；客户为中心，质量求生存；改进求发展，质量***；安

全经济，服务到家！