浙江导轨式电能表厂家

发布日期: 2025-10-24 | 阅读量: 53

多用户智能电表型号及其含义技术参数产品功能□具有双向计量功能,精确计量正负两个方向的电能,且以同一方向累计,有效杜绝了偷电、漏电现象。□采用数码管和LED循环显示各户的户号、累计用电量和剩余用电量(预付费型)。□每15分钟记录一次用户电量,断电保存。□具有清表功能,并备份数据、以供查询。□配有按键,可设定表号、功率上限,并实现强制断送电、清表等功能(需要密码验证,密码可修改)。选配功能操作说明□面板□显示正常状态下,数码管循环显示各户用电量□3S切换一次。***行数码管显示用户号,其中前5位是表号(可修改),后两位是户号。第二行数码管显示当前用户的用电量,单位kW·h(度),**小分度0.01度。预付费型可分别显示累计电量及剩余电量(对应指示灯亮)。控制型/预付费型可指示每户开关状态,"开关"指示灯亮表示该户断开。□定位显示按"移位"键可定位显示某用户用电量(累计用电量+剩余用电量),继续按"移位"键切换到下一用户,按"复位"键退出。1分钟无按键退出。接线方式安装尺寸多用户表12户尺寸多用户表18户尺寸多用户表24户尺寸多用户表54户尺寸接线图多用户表直接接入一接线图多用户表为其空层式。浙江导轨式电能表厂家

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体表所有的功能: 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吉林电能表接线图多用户电能表,多用户集中电表,智能多用户集中表的功能优势。

产品名称:单相电流表产品品牌:汇勒电气产品型号:单相电流表可编程数显电流表有以下功能和特点:●满量程显示值、上下限报警值、通讯地址可通过面板上按钮任意设置,使用非常灵活方便。●可选配模拟量变送输出□4-20mA□0-20mA□4-12-20mA□0-5V□1-5V可选。●可选2路报警输出,对被测量参数实现上下限监控。●可选带RS485数字接口,采用标准MODBUS-RTU协

议。●采用直接交流RMS有效值测量,数字校零、数字校调、精度高,性价比极高。

多用户电能表射频卡售电系统3、系统优势本系统与IC卡售电系统相比具有一下优势数据安全性跟强,防止用户**窃电IC卡表读取数据时□IC卡需插入卡槽,产生机械摩擦,卡槽易损坏,故障率高、使用寿命短,射频卡采用感应的方式读取数据,无机械摩擦,故障率低、使用寿命长。射频卡读写器安装位置灵活:可与电表放置在同一配电箱内,也可根据现场情况**安装在适当的位置,可以更加方便用户进行刷卡操作。4、主要技术指标※使用卡□mifare标准卡※作用距离:

DDSH1899-H型互感器循环采集模拟式多用户电能表该表利用进口**计量微处理芯片和SMT表面焊接工艺,能计量单相39户及三相13户以下的用电信息,有电流互感器、电源板、主控板、显示板组成。本表只有一个三相计量芯片,一个主控CPU处理器,一个通讯CPU处理器,每一户一个电流互感器,每户电流参数传送给同一个计量芯片,计量芯片把每一户处理好的模拟脉冲信号传送给主控CPU[]完成电能的计算,再由存储器按户储存,显示板循环显示。此款多用户电能表户数越多,计量准确度会越差,原因是只有一个计量芯片,它循环采集电流互感器的电流样,电流越大,户数过多时,计量芯片会处理不过来,电流取样值容易丢失,造成脉冲减少,电能表的准确度下降。其二此款表是互感器采样方式,其检验要整体校准,由于互感器的参数大小不一样,如改变某一个分户互感器,整表需重新校验,因此,本款表在现场无法进行精度校准,若要维修需整体返厂维修,因而影响了本款电能表的推广及应用。多用户电能表可以说是一般电表的晋级版,与一般电表比较,有什么不同。山东预付费电能表什么意思

多用户电能表系统主要特点: 计量准确、技术完善、安全可靠。浙江导轨式电能表厂家

产品名称□DSP1300F单相导轨式复费率电能表产品品牌: 汇勒电气产品型号□DSP1300F用 途DSP1300F型单相导轨式复费率电能表是我公司***研制开发的,具有7位宽温度型液晶显示,复费率(分时) 电能计量□RS485通讯可编程设定参数等多种功能为一体的智能化全电子式电能表。该表性能完全符合部标国标GB/T17215-2002中0.5或1级单相电能表的相关技术要求,具有可靠性好、体积小、重量轻、外形美观、安装灵活方便等特点。功能特点◆35mmDIN标准导轨安装,符合DINEN5002标准; ◆具有4种费率,8个日时段; ◆内置时钟,断电数据长久保存,内置后备电池,免维护; ◆功率方向自动识别,故障自动检测□◆RS485MODBUS-RTU接口数据通讯,编程设表密码保护; ◆可编程设定各参数。浙江导轨式电能表厂家

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校管理**,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建议下,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;客中心,质量求生存;改进求发展,质量***;安全经济,服务到家!	·理,