黑龙江费控智能电能表什么意思

发布日期: 2025-10-22 | 阅读量: 31

防窃电、防质疑、预付费等功能节约相关成本[]ddsh1899型多用户组合式智能电能表只计量火线,零线共用的设计,杜绝用户火零反接的窃电行为。先买电再用电,预付费功能杜绝企业不必要的电费拖欠造成的呆死帐风险。电能表自身的用电参数查询功能,让用户的用电质疑消除,从而达到用户"放心、明白"用电,企业"安心、轻松"管理[]5[]ddsh1899型多用户组合式智能电能表带来金融利益:众所周知,一个大型的商业综合体一个月的用电量可达到几十万或者几百万[]ddsh1899多用户电能表,在夏日的用电高峰期的用电量更高。电力公司在收取项目的用电费用一般采用的为一个月作为一个结算周期,即本月的电费在下个月的几日收取。在采用ddsh1899型多用户组合式智能电能表后,用户采取"先买电再用电"的方式后,企业就间接地多了几十万甚至几百万的流动资金,这些资金按照银行利息算也是一笔可观的收益,如果进行再投资,则收益可能更高。上海汇勒电气有限公司专业生产多用户电能表,预付费远程通讯预付费电表,后付费多用户电能表,欢迎客户前来咨询!多用户电能表系统主要特点:设有检定输入和输出端口,方便现场检验,具有清零功能.黑龙江费控智能电能表什么意思

DSH1899-K型智能控制多用户电能表,针对高校公寓设计研发的[DDSH1899-KA型能精确计量4~288路的用电负荷[DDSH1899-KH型能精确计量4~39路的用电负荷。本产品能识别电炉子、热水杯、电饭煲等违禁用电器,一旦使用这些电器,电能表会立即切断电路,达到智能安全用电的目的,避免发生火灾,深受广大高校用电部门的欢迎。功能特点:一可设置启动负载识别的**小负载功率和最大负载功率,负载超出设定值时,电表对该用户执行断电。一窗口功率设置:允许2种特定阻性负载使用,如饮水机。一预付费功能[IC卡一卡通购电、校园网购电或POS机联网购电,且支持手机短信提示。一定时断送电功能:可通过指令设置一日内划分的时间段(比较大8)和每个用户在不同时间段的继电器通断状态,

管理方式: •校园网一卡通管理方式,利用MF1射频卡,通过电表外置的读卡器,对电表完成设置、售电、查询等功能。 • 红外抄表器售电,使用红外手持终端现场售电,售电数据及信息可上传至计算机。网络管理方式: 通过RS-485总线、载波、局域网、无线网络、电话网络[GPRS网络、光缆、校园网等传输网络,由计算机进行管理 黑龙江费控智能电能表什么意思多用户集中式电表使用说明书.

多用户智能电表型号注解□—A**模块式H**互感式H**正向计量Y**预付费K**控制型F**复费率D**单相S**三相—DDSH1899-ZA-□□-SD—DDSH1899-ZA-12D表示12户单相模块式正向计量多用户电能表—DDSH1899-YA-10S表示10户三相模块式预付费多用户电能表工作原理□DDSH1899-A型**计量模块数字式多用户电能表本表是我公司研制开发的***一代多用户电能

表,能计量单相48户及三相16户以下的用电信息,克服和解决了互感器循环采集模拟式多用户电能表自身缺点,该表采用国家***** "**封装的计量模块"技术,每一户有一个单独的计量模块,每个模块有单独计量芯片[ADE7755/BL0932][]处理器和储存器,能**完成电能计量、储存,把处理好的电能量的数字信号传输给显示板集中显示,每一个模块就是一块**的单体表[]DDSH1899-A型多用户电能表就是把几个或几十个模块组合在一起,用一个公共显示屏集中循环显示。计量模块可单独从电路中插拔,并可以单独到计量部门进行校验其精度,

智能照明**重要的功能定时控制功能

定时控制功能智能照明模块每个回路能单独设置开关灯时间,进行定时开关灯;比如有些灯是根据时间开关灯的,就启用时控功能。定时功能的实现通过智能网关模块HL-GW64是对路灯、景观灯照明控制的专业化控制模块,它内置的定时机制是传统定时控制器所无法比拟的。支持每日方案、周方案、节假日方案、特殊时间方案、天文钟,支持多场景半夜灯定时,支持各种定时方案的逻辑组合,它完善的定时机制能够满足照明管理者各种定时要求,对灯光需要较有规律的区域,可以实行灯光定时自动控制,并具备天文时钟功能,可根据项目所在地的经纬度自行校队日出日落时间,可有效区分工作时间与休息时间,实现定时控制,这样可减轻管理人员工作量,且可避免忘开/关。依人流多少时段性的特征,还可以自动调节灯光明暗,轻松达到节能效果,智能网关模块HL-GW64支持预设并存储多套包括定时机制和场景模式在内的运行方案,照明管理者在需要的时候可一键调用。 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.

产品名称□DDSY型电子式单相预付费电能表产品品牌: 汇勒电气产品型号□DDSY用途DDSY型单相电子式预付费电能表,是户内直接接入式电能表,用于计量参比频率为50Hz或60Hz的交流有功电能。该产品采用用现代单片机微电子技术、电能测量技术进行数据采样、处理和保存以及显示、控制、报警等,严格按照GB/T18460.3-2001标准进行制造。产品名称□DTS1300三相导轨式电能表产品品牌: 汇勒电气产品型号□DTS1300用途DTS1300系列三相导轨式电能表是我公司***研制开发的新型三相全电子式电能表,该表性能符合GB/T17215-2002国家标准和IEC61036国家标准中0.5或1级三相电能表的相关技术要求,可直接精确地测量额定频率为50Hz或60Hz的三相交流电网中有功电能,由步进式机械计度器显示总用电量; 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; ◆5+1位计度器显示; ◆无源脉冲输出,符合DIN43864标准。接线图技术参数产品名称: 导轨式电力仪表产品品牌: 汇勒电气电能表使用户端智能化用电管理对用户可靠、安全、节约用电有十分重要的意义。湖北三相电能表参数

多用户电能表系统主要特点:各户的用电量数据采集方式多样.黑龙江费控智能电能表什么意思

功率因数表

概述可编程数显电压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。技术指标输入测量显示电压额定值AC100V□400V(特殊可定制)过负荷持续: 1. 2倍瞬时: 2倍/10s功耗□1VA(每相)精度RMS测量,精度等级0. 5级电流额定值AC1A□5A(订货时请说明)过负荷持续: 1. 2倍瞬时: 10倍/10S功耗□1VA(每相)精度RMS测量,精度等级0. 5级电流额定值AC1A□5A(订货时请说明)过负荷持续: 1. 2倍瞬时: 10倍/10S功耗□1VA(每相)精度RMS测量,精度等级0. 5级功率有功精度0. 5级、无功精度1. 0级电源工作范围AC220V±20%特殊要求可定做功耗□5VA输出数字接口RS-485□MODBUS-RTU协议(可选)开关量输出开关输出,继电器无源触点方式(可选)模拟量输出模拟量变送输出□4-20mA/0-20mA/4-12-20mA/0-5V/1-5V(可选)环境工作环境-10~55℃,相对湿度<85%。无腐蚀性气体场所,海拔高度□2000m储存环境-55~85℃,相对湿度<85%安全耐压电源/输出□1KV绝缘输入、输出、电源对机壳□100MΩ功率因数表系列型号 黑龙江费控智能电能表什么意思

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!