IC卡预收费系统仪表不间断电源 STR-II供热行业充值

产品名称	IC卡预收费系统仪表不间断电源 STR-II供热行业充值
公司名称	青岛和晟智远自动化系统有限公司
价格	2250.00/件
规格参数	青岛智远仪表:品牌 STR/WEB/V2.0:型号 中国青岛:产地
公司地址	青岛市高新区华贯路
联系电话	0532-84688660 18746053434

产品详情

青岛智远仪表IC卡预收费系统计量站这部分承担的任务就是计量和现场的流量计系统的各种运行参数。计量:测量现场传感器瞬时流量、压力、温度信号,进行补偿密度运算,按照算法计算需要的累积流量。:采集现场电源状态、阀门状态、断电/通电时间、预付蒸汽余额、结算余额、仪表参数报信息、编程次数,等,并和计量信息一起将这些数据打包,在GPS授予的同一时间内将各个点的数据通过数据线传输给GPRS/CDMA通讯模块。传统的抄表方式极易受到诸如天气状况以及错抄漏抄等因素都可影响。然而智能抄表系统直接省去了人工手动操作这一不稳定的环节,因此借助于这一系统能够的将热水、蒸汽表费用情况统计出来,具备实时数据及曲线查询功能,具备日报、月报、年报等常规统计报表功能,断电保护功能:几倍的运算接货和用户设定的数据在断电时不会丢失,保存时间在十年以上

count:2.25:"="">青岛和晟智远自动化系统有限公司IC卡预收费系统系统简介:

- 1、套蒸汽预付费计量管理中心建立;
- 2、100套预付费蒸汽计量设备的安装调试、数据传输;
- 3、天燃气抄表系统开放100个远端计量点,一期使用N个计量点,多出部分作为预留,作为后期扩展预备;
- 4、根据甲方提供的蒸汽参数:额定压力2.5Mpa,温度上限:320 ,工作压力1.2Mpa,工作温度:300 。此数据是我们选择流量计很重要的参数。
- 5、过热蒸汽预付费系统根据各种表计相对集中的实际情况,系统低层网络采用了rs485总线。它具有结构简单、成本低廉、对布线要求不高的特点,抄录数据功能:由主站实现对表计读数的集中抄收。按设定的抄收间隔和抄表周期自动抄收集中器中的各表计数据及其他信息,并具有实时随机召读及按地址选抄功能

青岛和晟智远自动化系统有限公司预付费智能流量显示仪是一种智能化可编程仪表,具有测量精度高、功能强、操作简单、稳定性好等点。加流量计、压力、温度变送器或铂电阻一起使用可组成流量测试系统,而且本仪表提供了RS485/232串行通讯接口及USB接口,可进行数据的计算机远程采集和控制。青岛智远仪表IC卡预收费系统根据工程的现场情况,我方设计采用预付费智能流量显示仪,在一台流量积算仪上实现预付费蒸汽流量计的计量和传输,现场和中心显示参数有:蒸汽瞬时流量、蒸汽累计流量、蒸汽温度、蒸汽压力、蒸汽余额。

青岛和晟智远自动化系统有限公司智慧供热技术策略:

IC卡预收费系统以云计算、互联网等技术手段为基础,结合大数据、集成法等方法工具,能够具备有综合分析判断能力,实现对供热系统的信息化管理。根据用户热负荷供需状况,针对热源生产能力、管网输配能力等在线分析模拟,IC卡预收费系统仪表不间断电源 STR-

II供热行业充值按照评估结果实现统一调节,能够满足按需供热需要,进一步实现节能减排目标。 预付费报表系统调度运行平台主要组成系统包含有三部分,部分为软件系统,软件系统在实际应用中主要负责气象管理、热测、热量远程抄表、生产管控等功能,各类信息数据能够相互调取利用,提高供热管理系统完善性;部分为硬件系统,硬件系统包含有各类温度、压力等传感器以及的智能控制设备;第三部分为通信系统,该系统主要是利用无线网络和有线网络使整个系统中信号传递稳定性、可靠性得到。青岛和晟智远自动化系统有限公司189徽信5483同号1481