

苏州高途高品质安培小时表，性价比高，服务好

产品名称	苏州高途高品质安培小时表，性价比高，服务好
公司名称	苏州高途电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	建议零售价: 加工定制:是 类型:数字式电流测量仪表
公司地址	中国江苏苏州市苏州北环东路60-82号平江科技 创业园303-305室
联系电话	86-0512-67574144 15895448996

产品详情

一、功能综述

gsm-96bdh-a7-hi-ad型直流安时智能数显报警表通过面板按键整定直流分流器参数，直观显示一次电流和一次安时累积值，显示清晰美观，可取代传统的电表，扩展的专用报警功能，使得本仪表在累积值达到设定时，自动按设定时间进行报警，时限结束到自动清零安时累积值，可扩展rs485通讯接口，将本表联接到监控中心.

二、主要技术指标

2.1、测量方式：直流系统

2.2、信号输入：电流通道：标称输入：dc 75mv，标准分流器输入信号

允许过量程：瞬时：2倍/5秒;持续：1.2倍

2.3、电流测量显示范围：0.000 ~ 9999a，小数点根据测量值的大小自动切换

2.4、安时累积范围：0.00ah ~ 99999ah或0.00kAh ~ 99999kAh，超出最大量程自动清零！

2.5、精度：0.5%

2.6、通讯接口：rs485串行接口，波特率4800、9600可设

2.7、报警接口：一组常开常闭转换接点，接点容量3a/250v，18号接线端子为公共端，17为常开，16为常

闭

报警原理：通过菜单设定报警点 $h - alr$ 和报警时长 $s - dl$ ，当安时累积值达到 $h - alr$ 设定值时，报警继

电器动作输出，持续输出时间按 $s - dl$ ，此时仪表显示值交替显示 $h - alr$ 和当前安时累积值，输

出时限到达后，继电器复归，自动清零安时显示值

2.8、绝缘强度： iec 60255-5 2kvrms-1min

2.9、环境承受能力：工作 iec 60068-1和2 0 ~ +55

储存 iec 60068-1和2 -25 ~ +70

湿热 iec 60068-1-3 93%rh 40

2.10、使用场合：无腐蚀性气体及金属粉尘，海拔高度 $< 3000\text{ m}$

2.11、工作电源及功耗： ac (85 ~ 265)v或dc (100 ~ 275)v 5va

本产品的建议零售价是¥6000.00，加工定制是是，类型是数字式电流测量仪表，品牌是高途GOTO，型号是GSM-96BDAH-A7，测量范围是0~75mVdc(0~9999A) (A)，准确度是0.5，功率是3 (W)，电源电压是AC220 (V)，外形尺寸是96*48*112 (mm)，规格是0~75MVDC