

GY804可编程电压电流表，数显电流表智能电流表上下限报警电流表

产品名称	GY804可编程电压电流表，数显电流表智能电流表上下限报警电流表
公司名称	北京汉晟普源科技有限公司
价格	面议
规格参数	类型:数显电流测量仪表 品牌:汉晟普源
公司地址	北京市海淀区苏州街49号8号楼606室
联系电话	13436381768 13466331102

产品详情

gy804 智能电流表，可编程电流表，数显电流表

- 1、采用功能强大的16位ad和12位da的工业级单片机；
- 2、电流表兼容输入直流:5a、1a、100ma、75mv；交流:5a、1a、100ma；
- 3、零值、满值、小数点可自由设定；
- 4、多级数字滤波选择，有效滤除干扰，消除临界跳字；
- 5、灵活实现多种报警(上上限、上下限、下下限)；实时在线监测电流，实现电流异常保护功能；
- 6、隔离模拟量变送输出，变送范围任意设定，修正；
- 7、参数： 工作电源：ac40 ~ 260v，dc40 ~ 360v/2w； 直流测量精度：±(0.8%+3d)
交流测量精度：±(1.0%+5d) 响应频率：40 ~ 400hz
直流显示范围：-1999 ~ 9999 交流显示范围：0 ~ 9999 超限显示：“eeee”或“-eee”
继电器触点容量：ac220v/10a 继电器触点寿命：10万次
变送输出精度:±(0.8%+3d) 12位 工作温度：-10 ~ +75 ；相对湿度： 85%rh
- 6、尺寸： 数码管：红色 0.80英寸 开口：91*91 mm 外形：96*96*82 mm

北京汉晟普源科技有限公司从事电力仪表的研发、生产多年，拥有一批经验丰富的高级工程师，能为您提供个性化的产品定制服务。

欢迎来电来函咨询详细技术资料，洽谈业务。

本产品的加工定制是是，类型是数显电流测量仪表，品牌是汉晟普源，型号是GY804，测量范围是0-360（A），准确度是0.8%+3d，功率是2（W），外形尺寸是96*96*82（mm），规格是GY804