

# CH-120HL上下限报警电流表

产品名称	CH-120HL上下限报警电流表
公司名称	东莞市格瑞仪器有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市万江区阳光海岸一期10栋217铺
联系电话	86-0769-22474511 15011660827

## 产品详情

### 高周波设备专用指示仪表（可控屏流表）

带报警功能的上下限电流表、电压表：ch-120h、ch-120hl 该产品采用红外线光控设计，当超过设定数值时，输出相关控制信号，立即切断相关连控制点，使正在使用的设备得以安全保护。广泛应用于高频设备、探伤设备以及变压器测试机等领域。说明其应用场合：如机器在高负载、低负载情形严重时，最易影响机电设备的正常运转，而导致故障，为了确保机电设备之正常运转，有必要加装此控制器，已其灵敏精确的掌握负载状况的功能上，发挥监测、警示的功效。同时为其功能性控制的机械设备提供精确的输出控制。如：现在的高周波机械设备，生产出来的产品的坏品率在20~30%，产生这么高坏品的原因就在于没有做到精准的功率输出，现在输出控制都是电流表、时间继电器，电流表加手动控制工作会出现人工看表、手动操作人的视觉两个误差，时间控制会出现在固定好的时间点，功率过小或过大的不稳定。如果用上下限电流电压表进行控制，它可以让每次输出的电流都保持一致，不会出现过大、过小的问题，那生产出来的产品的坏品率会降到1~5%，甚至更低，一致性非常精准，从而节省更多的资源，降低企业成本。

#### 外型尺寸图

电表型号	ch-120h , ch-120hl
标准刻度	电压表：0-110v? , 0-220v 0-300v? , 0-450v 0-500v? , 0-600v? 电流表：0-50a/5a , 0-70-100a/5a , 0-150a/5a 0-200a/5a? , ac200ma dc1a , dc2a , dc5a
工作电压	100/110v?? ; 200/220v

输入信号	交直流电压+互感器
控制方式	on-off动作
精度等级	1.5级
输出信号	继电器接点ac 220v
电力消耗	约5w
允许电压变动	± 15%
净重	720 ( 公克 ) 920 ( 公克 )