

# 恒远衡器HY-1109

产品名称	恒远衡器HY-1109
公司名称	常州恒远电子衡器有限公司
价格	850.00/台
规格参数	品牌:恒远 型号:HY-1109
公司地址	常州市新北区薛冶路106号
联系电话	0519-85523130 18915052665

## 产品详情

HY-称重仪表采用高速的模数转换技术。适用于电子配料秤、定值秤、分选秤等控制场合，同时具有上下限报警、峰值保持功能。

新增功能：1、模拟量隔离输出；2、软件操作菜单简化，一键进入设定目标状态；3、采用独立菜单模式，常用参数和高级参数独立设置。4、背光隔离开关量输入，3路开关量(内置3路继电器)输出控制高精度A/D转换，可读性达1/300005、点非线性修正换表无需重新标定，只需输入原仪表的参数即可使用集加/减法秤/分选秤/上下限报警/峰值保持等功能于一体定量值、提前量、上下限、节点延时等参数可根据应用自由设置加/减法秤模式下可选1-2种配料，分选秤模式下可选外控/自检/自由上下限模式主要特点：

(1) 304拉丝不锈钢外壳，彩色液晶屏，美观且充分保障产品使用寿命。可中文人机对话，直接显示各种有关的信息，操作及校准极为方便，具有精度高、响应速度快、操作直观和稳定可靠等特点；

(2) 采用了微处理器控制，并配以高精度PID调节器。能够自动零点校准、自动间隔校准、故障自动诊断、高/低流量报警、多路输入/输出和多种通讯协议等功能，给用户提供了更加广泛的用途；

(3) 可与上位机进行通信及流量设定等特点，并根据流量进行PID运算，控制变频器的输出频率，从而达到控制流量的目的(定制功能)；

(4) 采用了多种通讯功能，这些通讯功能可以使仪表与PC计算机、可编程控制器(PLC)、打印机、或网络系统等外围设备相连从而达到自动计量和自动控制的目的。输入/输出系统具有驱动继电器的功能(定制功能)；

(5) 显示/操作系统直观易懂，所有数据及用户指令都以中文的方式显示。易于操作人员的设定、操作和维护。

数字化仪表采用数字信号处理技术，抗电磁干扰能力强，可以提供精确，无漂移的性能。自动调零

在菜单引导下，通过简单的操作，仪表可以自动计算并建立新的零点。自动调间隔  
仪表提供挂码校准、链码校准、电子校准和实物校准,并可以实现系统间隔的自动设定。

可编程用户可根据菜单提示进行编程，以满足仪表在各种工况的应用要求。滤波时间  
用户可以根据应用的不同，选择合适的滤波时间。

数字信号输入/输出仪表配有多个可编程的数字量输入输出接口，可接受来自各种设备的开关量信号输入  
，并向外部设备提供信号指示输出 速度输入来自测速传感器的单路速度脉冲输入。模拟信号输入/  
输出输入：仪表可接受多达8只称重传感器的模拟信号输入输出（可选）：和瞬时流量成正比的0-20毫安  
或4-20毫安电流输出。通讯（可选）配有可选的通讯板可以实现RS232或RS485串行通讯。

GH2105（进口汉化组装仪表，内含PID调节）注: GH2105仪表已包含GH2001仪表功能,以下是简述.GH21  
05仪表除具有通常称重功能外，同时还具有PID及周期性误差调节功能。给料量设定以现场设定，也可  
远程设定（由一个4-20mA或串行通讯信号输入）。同时提供监测功能，对高、低流量、速度和重量超限  
报警、故障报警，还具有多路信号输入/输出等功能。CPU采用8位，16M，ATM98C62，1000000分度，（  
AD20位）转换器。仪表面板(全中文显示) 四行显示指示运行信息、或显示菜单和输入信息。  
五个LED现状指示灯 膜式键盘 字母数字键入输入字母和数字 软键完成键上面显示的功能 所有控制装置  
模拟量输出信号应为4-20mADC，开关量输出应为无源接点信号，容量不小于220VAC，6A。  
串行接口：串行输出RS-232，RS485输出可用于其它场合。控制方式：（标准）