

# GH200电子分析天平

产品名称	


公司名称	广州市艾安得仪器有限公司				
读数精度	0.01/0.1mg	0.01/0.1mg	0.1mg	0.1mg	0.1mg
价格	面议				
重复精度	0.03/0.1mg	0.02/0.1mg	0.2mg	0.1mg	0.1mg
规格参数	品牌:日本艾安得 型号:GH				
线性(mg)	± 0.10/ ± .2	± 0.03/ ± .2	± 0.3	± 0.2	± 0.2
公司地址	广州市天河区中山大道				
联系电话	直径90 mm	直径90mm	直径90mm 020-87597787	直径90mm	直径90mm
外形尺寸WxDxH(mm)	217 × 442 × 316	217 × 442 × 316	217 × 442 × 316	217 × 442 × 316	217 × 442 × 31 6
重量(约Kg)	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2

## 产品详情

0.01mg/0.1mg双量程专业型分析天平

,内置自动校准砝码,单键全自动校准,自动环境修正,标准计算机接口,自带日历功能,符合GLP及GMP标准

特点: 自动校准功能

内部校准砝码,单键自动自校准;自动温度检测功能,当环境温度变化时自动自校准,校准方便快捷,确保计量精度。

自动响应调整 通过自动环境侦测功能来自动调整灵敏度以适应于周围环境的振动和气流。 多种称重单位

g,mg,oz,ozt,ct,dwt,GN,tl等称重单位及记数,百分比功能,适应不同计量标准及应用要求。 日期时间功能

内置日期时间,并可随称重数据存储或输出,实现称重数据实时记录。 下挂钩功能 用于测量特殊重力和磁性物品。

数据存储功能 强大的数据存储功能,能对重量,日期,时间,校准数据进行存储,存储方式及存储内容可设定选择。

符合GLP/GMP/GCP/ISO标准

通过AD-8121B打印机或连接电脑输出天平序列号, ID代码, 时间日期及校准数据。全面符合品质管理及认证要求。

自动开机功能 不用按ON/OFF键,通电即可自动显示到称重状态。 ID识别码

天平可以编辑ID代码, ID代码作为天平识别码,以便在输出GLP数据时可以识别到天平。 标准RS-232C通信接口

标准RS-232C接口和Win-CT软件,能和计算机或其他外部设备相连,传输数据。

型号	GH-252	GH-202	GH-300	GH-200	GH-120
称重范围	101/250g	51/220g	320g	220g	120g