# ■▶ゑ』11天津市德安特传感技术有限公司

## JP系列电子分析天平

- 经典的电磁平衡力传感器确保称量准确性 超强的稳定性和快速的响应速度
- ▶ 高精度、高分辨率的电磁平衡力传感器,确保称重结果的准确性、稳定性和快速响应。
- ▶ 特有的滤膜称重技术,即时您在微量称重的状态下也能获得同样的称量速度
- 高性价比的杰出设计,使您得以最小的成本完成实验室称重任务的完美实现
- ▶ 独特的温度补偿方案
  独特的温度补偿方案,解决了由于温度影响导致天平称量
  结果的可靠性的难题
- ➤ 采用VA显示屏,操作简单,读数清晰、直观 直观清晰的VA显示,用户的操作界面简单,结构清晰
- ➤ 采用isoCAL全自动内部校准和调整功能,充分确保称量结果的准确性 采用全自动温度和时间触发的校准和调节功能。确保在

采用全自动温度和时间触发的校准和调节功能,确保在任何时候,任何温度下都能够获得准确的称量结果。

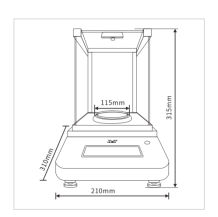
- 独特的滤膜称重技术采用独特的滤膜称重技术,即使加载最小感量的载荷, 也能快速得到准确的结果
- 四级防震技术轻松满足您各种称重环境 您可以根据不同的称量环境,设置不同的环境参数, 实现在相应环境下准确、快速的称量
- ▶ 标准的通讯接口: 自动识别德安特公司的打印机 标准的RS232,轻松实现和外设的连接

#### 产品图:





#### 尺寸图:





## JP系列电子分析天平技术参数:

型号	JP1204	JP2204	JP1204A	JP2204A
最大量程(Max)	120g	220g	120g	220g
分度值(d)	0.1mg			
重复性(典型误差) (5%载荷)	$\pm$ 0.2mg			
重复性(典型误差) (接近100%载荷)	$\pm$ 0.3mg			
线性误差 (典型误差)	$\pm$ 0.3mg			
校准方式	外部砝码校准		全自动内校	
灵敏度漂移 (+10℃~+30℃)	5ppm/k			
操作温度范围	10°C~30°C			
操作湿度范围	20%RH-85RH%相对(非冷凝)			
典型稳定时间	≤3秒			
秤盘尺寸	Ф90mm			
外形尺寸	210mm×310mm×315mm			
称量室高度	210mm			
温补波动	≤1℃/小时			
工作电源	输入:100V -240VAC 频率50/60HZ;输出:12VDC 1A			
波特率	300、600、1200、2400、4800、9600			
精准等级	I级			

### 可选配件:

- 1. 选配便捷式微型打印机
- 2. 选配USB转串口连接线