

奥豪斯 电子天平CP124C

产品名称	奥豪斯 电子天平CP124C
公司名称	兰州博辉化玻仪器有限公司
价格	7180.00/台
规格参数	品牌:奥豪斯 型号:CP124C 最大称量:120g
公司地址	兰州市城关区盐场路49号
联系电话	0931-8581302 13919194462

产品详情

奥豪斯电子天平CP114精密电子天平五分之一电子天平外部校准电子天平自动校准电子天平

奥豪斯电子天平CP124C 独特的应用特点：1.中文操作面板 - 使操作更加简单便捷

2.前置式水平调节泡 - 方便操作者对天平进行水平调节

3.多组合式风罩 - 5片玻璃无须任何工具就可轻松拆卸，充分满足您不同的称量需求

4.优化的微小加样称量 - 采用最新的数字处理技术，在保持天平读数稳定性的同时。

5.动态温度补偿功能 - 时时修正环境温度变化对称量结果的影响 独特的应用功能：

1.多种称量单位 - 毫克、克、千克、盎司、磅、克拉等及可自定义单位 2.环境滤波优化设置 - 根据用户工作现场的环境特点，可对天平进行高、中、低滤波优化设置，从而使称量结果更快速、更稳定 3.自动清零设置 - 环境的变化可能引起显示的漂移，自动清零设置可以保证即使环境有微小的变化，天平仍然保持从0克开始称量 4.经典应用模式 - 计件称量和百分比称量

5.内置下挂式秤钩 - 满足用户进行下挂式密度测定和其他特殊称量要求，如大体积样品的称量等

6.标配RS232通讯接口 - 方便连接打印机、电脑和其他外围设备

7.选配第二显示器 - 可同步显示天平上的称量值，方便数据的读取 经典应用模式：1.计件称量 - 此应用模式可计算单一重量物品的数量，天平通过已记录样品的单重值,称量多个样品时,天平会自动显示称量样品的个数，可用于库存控制、零件打包、验收、分配和计票等工作。先行者通用型天平不仅具有标准计数功能还具有平均单件重量最优化功能。 2.百分比称量 - 广泛用于溶剂溶液配比的称量方法。在该模式下，先在秤盘上放上样品作为参考重量，参考重量将显示为100%，而后放上的其他载荷将以与参考重量比较后的百分比方式显示。 带*为标配砝码 外部校准 CP64* CP114* CP214* CP153 CP213

内部校准 CP64C CP124C CP224C CP153C 量程(g) 65 110 120 210 220 151 210 可读性(g) 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.001 0.001 重复性(g) 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.001 0.001 线性误差(g) 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.002 0.002 0.002 准确度级别 I I I I I I I I 秤盘尺寸(mm) Ø 90 Ø 90 Ø 90 Ø 90 Ø 90 Ø 120 Ø 120 秤盘上方空间(mm) 210 210 210 210 210 185 185 外形尺寸(宽x高x长)(mm) 196x310 x320 196x310 x320 196x310 x320 196x310 x320 196x310 x320 196x287 x320 196x287 x320 外部校准 CP313 CP413 CP512 CP513 内部校准 CP223C CP323C CP423C CP522C CP523C 量程(g) 220 310 320 410 420 510 520 可读性(g) 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.01 0.01 0.001 0.001 重复性(g) 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.01 0.01 0.001 0.001 线性误差(g) 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.02 0.02 0.002 0.002 准确度级别 II II II II II II II II 秤盘尺寸(mm) Ø 120 Ø 120 Ø 120 Ø 120 Ø 120 Ø 180 Ø 180 Ø 120 Ø 120 秤盘上方空间(mm) 185 185 185 185

185	-	-	185	185	外形尺寸(宽x高x长)(mm)	196x287 x320	196x287 x320	196x287 x320	196x287 x320	196x287 x320	196x287 x320	196x287 x320	196x287 x320
196x92	x320	196x92	x320	196x287	x320	196x287	x320	外部校准	CP1502	CP2102	CP3102	CP4102	
内部校准	CP1502C	CP2202C	CP3202C	CP4202C	量程(g)	1510	2100	2200	3100	3200	4100	4200	
可读性(g)	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	重复性(g)	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	线性误差(g)	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
0.02	0.02	0.02	0.02	准确度级别	II	II	II	II	II	II	II	II	II
秤盘尺寸(mm)	∅ 180	∅ 180	∅ 180	∅ 180	∅ 180	∅ 180	∅ 180	秤盘上方空间(mm)	-	-	-	-	-
外形尺寸(宽x高x长)(mm)	196x92	x320	196x92	x320	196x92	x320	196x92	x320	196x92	x320	196x92	x320	196x92
196x92	x320	196x92	x320	196x92	x320	196x92	x320						