

英国艾德姆NBL214i分析天平，内校，0.1mg/210g

产品名称	英国艾德姆NBL214i分析天平，内校，0.1mg/210g
公司名称	广州市授科仪器科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市天河区东圃一横路13号1A015房
联系电话	86-02028982175 13928967186

产品详情

英国Adam艾德姆NBL214i分析天平，内校，0.1mg/210g

产品特性：

背光LCD显示屏在任何光线条件下轻松可见

彩色按键更便于快速找到常用按钮

水平指示器和可调整脚能保证适当的平衡，以获得最佳的称量结果

带有可拆卸的防风罩来减低读数的误差

全金属抗氧化铸铝外壳，耐腐蚀性极高，可保护内部组件

密封的键盘可防止灰尘和意外泄漏

USB和RS-232双向数据传输接口方便用户连接打印机和电脑

全自动内部校准，随温度变化与设定时间自动校准

外部校准是可用砝码对天平进行校准和验证

输出打印上有日期和时间显示，可以更好的保存数据

可选数字滤波控制振动的影响和干扰

零点跟踪功能可确保显示返回到零读数

多种称量单位（包含一种用户自定义单位）

人性化的左右两侧去皮键设计

304不锈钢大秤盘方便清洗

标配电源适配器

NBL分析天平（万分之一）系列技术参数：

外部校	NBL84e	NBL124e	NBL164e	NBL214e	NBL254e	NB
准型号						
内部校	NBL84i	NBL124i	NBL164i	NBL214i	NBL254i	NB
量程(g)	80	120	160	210	250	310
可读性(g)	0.0001					
去皮范围	全量程去皮					
重复性误差(g)	0.0002					
线性误差(±)						
称量单位	g,mg, ct, GN, oz, ozt, dwt (包含一种用户自定义单位)					
通讯接口	USB接口和标准双向RS-232数据传输接口					
使用温度	0C - 40C					
电源	18 VDC,50/60 Hz, 800 mA/内置电池					
校准	i型号为内部校准，e型号为外部校准					
显示屏	超大背亮液晶显示屏（数字高20mm）、量程跟踪显示					
防风罩	标配玻璃防风罩					
防风罩尺寸	165mm × 145 mm × 240mm(宽 × 深 × 高)					
外壳材料	全金属抗氧化铸铝外壳					
称盘尺寸	90mm					
整体尺寸	220mm × 340 mm × 344mm (宽 × 深 × 高)					
净重	4.5kg					
功能模式	基本称重、净重/总重、检测称量、百分比称量、零件计数、动物/动态称量、密度称量					