

紫外可见分光光度计 紫外可见光分光光度计 紫外可见分光光度仪

产品名称	紫外可见分光光度计 紫外可见光分光光度计 紫外可见分光光度仪
公司名称	费尔伯恩实业发展（上海）有限公司
价格	7300.00/个
规格参数	波长范围:200nm ~ 1000nm 测光方式:紫外分光 测量精度:波长最大允许误差 $\pm 2\text{nm}$
公司地址	上海市浦东新区张杨路188号汤臣中心A栋2001室
联系电话	0-02161843682 13296253682

产品详情

技术参数：

boen-7231a采用先进的全息闪耀光栅单色器，具有波长精度高，单色性好，杂散光低等优点。超大屏幕带背光液晶显示器，测量数据一目了然。采用微机测量系统，t-a转换精度高，并有自动调0%t和调100%t，浓度因子设定、浓度直读。测量读数准确性高，重现性好和稳定性佳。可选配串行打印机和与软件uvwin7配合使用，拓展仪器的使用功能。uvwin7软件包（另购）。

主要技术指标:

波长范围	200nm ~ 1000nm
波长最大允许误差	$\pm 2\text{nm}$
波长重复性	1nm
透射比最大允许误差	$\pm 0.5\%$ (t) (以nbs930d测定)
透射比重复性	0.2% (t)
光谱带宽	4nm
杂散光	0.3% (t) (在220nm处，以nai测定，在360nm处，以nano2测定)
稳定性	暗电流漂移：0.2%(t)/3min 亮电流漂移：0.5%(t)/3min
仪器尺寸和重量	500mm × 350mm × 190mm 14kg
电源电压	ac220v $\pm 22\text{v}/50\text{hz} \pm 1\text{hz}$

本产品的波长范围是200nm~1000nm，测光方式是紫外分光，测量精度是波长最大允许误差 $\pm 2\text{nm}$ ，尺寸是25X20X15，光度范围是200nm~1000nm，光源是紫外可见分光，加工定制是是，类型是可见分光光度，品牌是BOEN，型号是BOEN-7231A，噪声是0.1，重量是8