

# 上海光谱SP-1920双光束紫外可见分光光度计

产品名称	上海光谱SP-1920双光束紫外可见分光光度计
公司名称	上海巨析电子科技有限公司
价格	40000.00/台
规格参数	品牌:光谱 型号:SP-1920 产地:上海
公司地址	上海市闵行区苏召路1628号（注册地址）
联系电话	18792510819

## 产品详情

双光束紫外可见分光光度计\_国产双光束紫外可见分光光度计型号\_西安双光束紫外可见分光光度计价格\_扫描型双光束紫外可见分光光度计厂家电话\_基本型双光束紫外可见分光光度计用途\_ SP-1920双光束紫外可见分光光度计\_双光束紫外可见分光光度计哪家价格比较便宜

紫外可见分光光度计是由光源、单色器、吸收池、检测器和信号处理器等部件组成。

产品名称：双光束紫外可见分光光度计

产品型号：SP-1920

双光束紫外可见分光光度计参数指标：

1.主要规格：

显示方式：8英寸彩色触摸显示屏

工作站：基于微软视窗操作系统的应用工作界面

光源：6V10W进口2000小时长寿命钨卤素灯，1000小时长寿命氙灯

样品室：100毫米测量光程

标准比色池架：10mm

电源要求：，110/220VAC，50/60Hz，±10%

外形尺寸：655×420×265（mm）

## 2.光学性能：

光学系统：双光束，非对称垂直式测量光路技术

单色器：1800条/毫米衍射光栅单色器

检测器：数字化双高性能光电池检测器

光谱带宽：0.5、1、2、4nm

波长范围：190nm-1100nm

波长准确度：±0.5nm

波长重复性：0.3nm

波长扫描速度：3000nm/min-10nm/min

波长移动速度：6000nm/min

杂散光：0.05%T（在220nm和360nm处）

测光方式：双光束同时测量

### 3.光度性能

光度方式：吸光度 (Abs)、透射比 (%T)、能量 (E)

光度范围：0-200.0%T (透射比)、-0.3-4A (吸光度)

光度准确度： $\pm 0.3\%T$

光度重复性：0.1%T、0.001Abs (0-0.5Abs)、0.002Abs (0.5-1Abs)

稳定性： $\pm 0.0004/h$  (预热一小时，在500nm处)

基线平直度： $\pm 0.0005A$

噪声： $\pm 0.0004A$  (光谱带宽2nm)

SP-1920zuiju性价比的专业型双光束。

SP-1920双光束紫外可见分光光度计独创非对称垂直式测量光谱技术 (zhuanti技术)，相较传统的双光束技术而言，光路更加简捷，仪器更加稳定，触摸式彩色大屏，“宽窄纵深”的外形设计，体现出新时代的风格。