

道立捷科技 紫外可见分光光度计厂家 武汉紫外可见分光光度计

产品名称	道立捷科技 紫外可见分光光度计厂家 武汉紫外可见分光光度计
公司名称	湖北道立捷科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	武汉东湖新技术开发区华师园北路18号1A栋
联系电话	13317140991

产品详情

监测原理

分光光度法的原理为：根据朗伯比尔定律，紫外可见分光光度计功能，分光光度法是通过测定被测物质在特定波长处或一定波长范围内光的吸光度或发光强度，对该物质进行定性和定量分析的方法。按波长分：(1)200 ~ 400nm的紫外光区，(2)400 ~ 760nm的可见光区，(3)2.5 ~ 25 μ m(按波数计为4000 cm^{-1} ~ 400 cm^{-1})的红外光区，现化验室所用分光光度多为紫外线可见光分光分度计，武汉紫外可见分光光度计，是集紫外可见功能为一身的设备。例如总氮GB11894-89碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法；铅GB7475-87原子吸收分光光度法；六价铬GB7467-87 二苯碳酰二肼分光光度法。

解联立方程法 解联立方程法只适用于两个以上、在紫外区吸收峰互不重叠组分的测定，紫外可见分光光度计厂家，也不是常用的方法。(7)示差分光光度法 示差分光光度法也不是紫外可见分光光度计应用中常用的方法。应注意三点： 示差分光光度法中最重要的是选择适当浓度的参比溶液，参比溶液越接近样品溶液，则测定的结果就越准确； 示差分光光度法解决了普通分光光度法中不适用的高含量或痕量物质的分析问题； 示差分光光度法要求紫外可见分光光度计的稳定性好、灵敏度高（噪声小、杂散光小）。

普析通用TU-1810PC紫外可见分光光度计

高水平的光栅等光学器件及1灯和光学检测器，包括从电机到各种接插件和全部的电子集成模块等均采用进口器件，从根本上保证了仪器性能和长期稳定可靠。

- 4、波长自动控制系统、光源自动切换系统保证了仪器波长的准确度，保证了仪器整体的高性能指标。
- 5、样品室采用可拆卸结构，易于更换各种不同的附件。配合多种选配附件，确保各种分析工作得心应手。

道立捷科技-紫外可见分光光度计厂家-武汉紫外可见分光光度计由湖北道立捷科技有限公司提供。道立捷科技-紫外可见分光光度计厂家-武汉紫外可见分光光度计是湖北道立捷科技有限公司 (www.dljkj.com) 今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：陈经理。