

722N可见分光光度计 杰博JB

产品名称	722N可见分光光度计 杰博JB
公司名称	无锡杰博电器科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:杰博JB 型号:722N可见分光光度计 光源:可见分光光度计
公司地址	中国 江苏 无锡市惠山区 钱桥开发区景盛路35号
联系电话	0086 510 85510498/83211967-801 13301515116

产品详情

品牌	杰博JB	型号	722N可见分光光度计
光源	可见分光光度计	波长范围	330nm ~ 800nm (nm)
焦距	见详细说明 (mm)	外形尺寸	见详细说明 (mm)
重量	见详细说明 (g)	适用范围	应用于医疗卫生、临床检验、生物化学、石油化工、环境保护、质量控制及大专院校教学实验室等部门

722n可见分光光度计

基本原理：

分光光度计分析法是基于不同分子结构的物质对电磁辐射选择性吸收而建立的分析方法。

应用电磁辐射波谱区通常在330nm ~ 800nm为可见分光光度计。

应用：

采用微处理机控制技术，在可见光谱区域内对物质作定性、定量分析，是常规实验室必备的多用途分析仪器，应用于医疗卫生、临床检验、生物化学、石油化工、环境保护、质量控制及大专院校教学实验室等部门。

特点：

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。

采用微机测量系统， λ -a转换精度高，并有自动调整0% () 和调整100% ()，浓度直读、浓度因子设定，并可选择串行数据打印机进行数据打印功能。

测量读数准确性高，重现性和稳定性佳。

可选配打印机。

主要技术指标：

波长范围：330nm ~ 800nm

波长准确度： ± 2 nm

波长重复性： ± 1 nm

透射比准确度： $\pm 0.5\%$ ()

透射比重复性： $\pm 0.2\%$ ()

光谱带宽：5nm

杂散光： $\leq 0.5\%$ () (在360nm处，以nano2测定)