752pro紫外可见分光光度计

752pro紫外可见分光光度计是上海棱光技术有限公司2012年推出的S50紫外可见系列中的新型号。

上海棱光技术制造的752S在市场上拥有较高的品牌知名度与占有率，设计紧凑，元器件选用考究，质量稳定，以使用简单可靠、性价比高为显著特点。作为该系列中的新品，752pro紫外可见分光光度计在保持原设计优点的前提下，更强调购买时用户群的针对性，突出为用户设计、适应用户不同需求的概念，是制造、检验、监测及大专院校教学实验室等行业的优选检测工具。

****

**特点：**

* 秉承752S紫外可见分光光度计的设计风格：结构紧凑小巧，具有优秀的测试精度和出色的稳定性， RS232标准接口可接微型打印机或选配软件扩展功能，2nm带宽应用领域广泛
* 工作波段范围扩展至190-1100nm，手动波长调节
* 光度重复性指标提高至0.2%τ，测试可靠性得到更大保障
* 具备4种测试模式：透射比τ、吸光度A、浓度直读C和浓度因子设定F，可按用户要求任意转换
* 4联池，可使用10-50mm比色皿
* 阻燃绝缘性全塑外壳，使用安全，自重轻，便于运输移动
* 制造过程贯彻标准化、通用性、一致性，采用全模具化生产工艺和大量工装标准设备，ISO9001/2000体系认证使产品质量全程受控，仪器品质有保障

**主要技术指标：**

光学系统 C-T单色器1200线

光栅衍射光栅

波长范围 190~1100nm

波长带宽 2nm

杂散光 ±0.2%T

波长准确度 ±2nm

波长重复性 ≤0.5nm

透射比准确度 ±0.5%T

透射比重复性 ±0.2%T

透射比范围 0.0-199.9%T

吸光度范围 ﹣0.3-2.999A

显示方式 4位LED显示屏

接口类型 RS232串口

**标准配置：**

752pro紫外可见分光光度计 一台

使用说明书 一份

产品合格证明书 一份

1cm玻璃比色皿 四只

1cm石英比色皿 二只

1cm光径比色皿架 一付

电源电缆 一根

熔丝（2A） 二只

装箱单 一份

**可选购附件：**

玻璃比色皿10mm、20mm、30mm、50mm

石英比色皿10mm、20mm、30mm、50mm

10mm、50mm光径比色皿架

紫外区波长较准用氧化钬滤光片

可见区波长较准用镨钕滤光片

752S通用数据处理软件包（整套）

微型打印机

专用通讯电缆

专用打印电缆

**外形尺寸及重量：**

长37cm宽32cm高24cm

毛重：10Kg

净重：7Kg