

高强度紫外分析仪 UV-2000

一、产品特点

采用全封闭 ABS 塑料体化暗箱，无需在暗室内操作两侧紫外割胶装置。仪器配有固定相机端口、机架,适应市面上大部分单反相机。拉开抽屉灯箱，即可自动关闭光源免受紫外线损伤。紫外荧光板转换板，紫外光直接转换为可见光。

具有防紫外观察窗口滤去 99%紫外线，实时观测到样品情况，更直观，更安全。

纳米医疗紫外线灯，距离样品 20cm 紫外线强度达到 $20 \mu\text{W}/\text{cm}^2$ ，符合计量标准。

行业创获得实用新型，号：2012205175136

二、技术参数：

产品型号	UV-3000	UV-2000	UV-1000
紫外灯管：	6W×12 支	6W×8 支	6W×8 支
反射波长：	254、365nm	无	无
反射滤光片尺寸：	200×80mm	无	无
白光板尺寸：	210×260mm	210×260mm	无
暗箱：	左右两侧设活动操作口、防紫外观察口		无
透射滤光片尺寸：	200×200mm		
透射波长：	302nm		
拍照功能：	相机支架		
可见光：	60W		
紫外线强度：	距离样品 20cm 紫外线强度达到 $20 \mu\text{W}/\text{cm}^2$		
切胶工具：	切胶刀 1 把，刀头 4 个		

