**GDYQ-121SD荧光增白剂检测仪**

**一、产品介绍**

适用于食用菌、面粉、餐巾纸、一次性餐筷等样品中荧光物质的测定。

**二、产品参数**  
1. 光源：紫外（254nm、365nm），可见光  
2. 光源寿命：≧1200h  
3. 波长重复性：±1nm  
4. 波长准确度：±5nm  
5. 滤光片透过率：≧95%  
6. 环境温度：5～40℃  
7. 环境湿度：10～85%  
8. 仪器尺寸：280×250×220mm

**三、产品特点**  
1. 测量方式：所有光源设有独立开关，可自由切换。  
2. 特殊防护：暗箱式全封闭结构，设有滤除紫外光的观察窗，即保护眼睛，又便于观察。  
3. 联机软件：专用联机软件使判断更加直观，中文注释便于日后统计。  
4. 数据接口：USB2.0接口，智能图像存储技术，可以快速保存图片。  
5. 供电方式：交直流两用，内置高容量可充电电池，真正实现单机现场快速检测。

**聚创环保为您提供全面的技术支持和完善的售后服务！详情咨询：0532-67705302**