

荧光增白剂检测仪 ZF-109

一、应用范围：

广泛应用于农产品及食品加工、储藏、海关出入境、畜牧、科研、流通等域现场批量快速检测。如对于香菇，蘑菇、食用菌的护色，面粉、黄曲霉素、食品添加剂、变质的蔬菜、水果、可可豆脂、巧克力、脂肪、蜂蜜、糖、蛋、纸杯和食品包装等中荧光增白剂的现场快速检测

二、性能优势：

检测方法符合农业部标准《NY/T1257-2006 食用菌中荧光物质的检测》

暗箱式全封闭结构，特别设计防紫外线观察口，即保护眼睛，又便于观察

紫外灯角度可调节，可调节紫外线光照强度

紫外光源配有滤光片，从而增强 254nm 和 365nm 紫外光的透过

通过数码相机微电脑控制，将样品传送到电脑，并对图像进行保存、分析、查询

三、技术参数：

工作电源: 220V 交流电源；

使用温度: 0℃-40℃；

使用湿度: <90% (40℃)；

检测速度快， 1 分钟内出结果；

紫外短波波长: 254nm

紫外长波波长: 365nm

可见光源

紫外滤色片尺寸: 200×50mm

仪器外形尺:310×200×300

