

FL-445nm532nm双波段生物检材发现仪

产品名称	FL-445nm532nm双波段生物检材发现仪
公司名称	北京安华长泰科技有限公司
价格	99.00/1
规格参数	品牌:. 型号:.
公司地址	北京丰台区西四环南路8号农资大厦1112室
联系电话	13699296417

产品详情

FL-445nm/532nm双波段激光物证搜索仪以 532 纳米优质绿光激光和445 纳米优质蓝激光作为互补激发光源，低能量激光。

可以无损方式勘查各种物证及痕迹，包括指纹、血迹、体液脱落细胞、骨骼牙齿碎片、纤维、隐藏及处理过的潜在痕迹等。由于无需进化学预处理，可以保证物证客体信息的最真实性，完整性及生物活性；综合其勘查能力其他光源无法达到。产品技术特点：

波长1：绿光 532 ± 1 纳米，功率5瓦 波长2：蓝光， 445 ± 2 纳米，功率6瓦

无损检查，可直接获取最原始真实信息，并且对生物活性物质（DNA）无破坏

对汗液指纹，灰尘指纹、潜血指纹及油脂指纹等具有直接发现功能，远优于其他光源 对生物活性成分具有超强发现功能，如血迹、潜血、精斑、唾液斑、汗斑、尿迹，毛发、脱落细胞、骨骼牙齿碎片等，比常规光源，大功率LED光源及单色激光光源具有更强的发现能力

优质的大功率纯色激光光源，显著的清晰度，极细微的观察度，其他非激光类光源无法比及
隐藏信息搜索，对被处理过程的客体可直接发现隐藏的原始真实信息 技术参数：

一体化双波段激光光源可切换，绿光： $532\text{nm} \pm 1\text{nm}$ ；蓝光： $445\text{nm} \pm 2\text{nm}$

光束质量：均质光斑，无斑点及明暗斑 主机输出功率：445nm 6W，532nm 5W

电源电压：90-240V AC 电源频率：50 Hz / 60 Hz 电源功耗：最大400W；标准200W

电池寿命：标准功耗下约20小时（445nm）；连续使用约2小时（532nm）

电池充电器：附带（内部） 设备启动：设备无须安装及拆卸，打开即可使用
激光发光管使用寿命：10000个小时以上 尺寸：55cm(L) × 36cm(W) × 23cm(H)
整体重量：小于15kg

[北京科固安防设备有限公司 15011179885 石]