

美国路阳LUYOR-365紫外LED荧光检漏灯

产品名称	美国路阳LUYOR-365紫外LED荧光检漏灯
公司名称	深圳市卓越仪器仪表有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:否 类型:便携式泄漏检测仪 品牌:美国路阳
公司地址	深圳市宝安区沙井街道马鞍山社区学府雅苑B栋1603室
联系电话	15018515213 13570883010

产品详情

美国路阳luyor-365紫外led荧光检漏灯

luyor-365

紫外led荧光检漏灯是美国luyor (luyor) 最新推出的采用紫外led冷光源的紫外线探伤灯。luyor-365 紫外led冷光源的紫外荧光检漏灯采用锂电池供电轻便，便于携带。采用长寿命紫外led，寿命高达20000小时。luyor-365 紫外led荧光检漏灯38cm处中心紫外线强度高达20000uw/cm²，luyor-365 紫外led荧光检漏灯是荧光检测、渗透探伤、荧光泄漏检测的良好工具。

luyor-365 紫外led光源的荧光检漏灯特点：

- 1.光源波长峰值在365nm处。
- 2.输出紫外线强度>20000 μ w/cm² 在38 厘米距离照射。
- 3.光源使用寿命>20000小时，比紫外线探伤灯长。
- 4.可充电锂离子电池电源，提供通常为3小时的连续检查。
- 5.无需预热，即开即用。
- 6.低碳环保，强度相当于150w高压供电输出能量。
- 7.冷光源，聚合反应没有高温影响。

紫外led荧光检漏灯luyor-365 应用：

荧光渗透检测，荧光磁粉探伤，荧光泄漏检测

荧光示踪检漏方法：

向系统（如液压系统等正压密闭循环系统）中加入荧光示踪剂luyor-6100，它是具有极强渗透性的液体材料，能与系统自身的原有介质融合，随著系统介质的循环或者流动渗透到系统的外部保留在泄漏点，用相应的探测灯在系统外部探查，泄漏点发出非常明亮的荧光，从而指示系统的准确漏点。荧光示踪剂luyor-6100是一种化学性质相当稳定的配方液态材料，不同系统对应的荧光示踪剂luyor-6100不会和此系统的金属材料（铁、铜、铝等）或高分子材料、橡胶材料或液态介质有任何化学反应，即使在加入超过实际需求5倍示踪剂的情况下，系统性能依然无变化。示踪剂可长期保留在系统中，具有预防性和长效性的检漏特点（一次加入，长期有效，随时或定期探测即可）。缺点是目前还不能用于氮气等单纯气体系统。

荧光示踪剂luyor-6100的检漏方法的检测步骤：

将示踪剂加入系统，-运行系统20分钟以上-用luyor-365荧光检漏灯探查系统外部。

本产品的加工定制是否，类型是便携式泄漏检测仪，品牌是美国路阳，型号是LUYOR-365，测量范围是LUYOR-365紫外LED荧光检漏灯，测量对象是LUYOR-365紫外LED荧光检漏灯，温度范围是LUYOR-365紫外LED荧光检漏灯（ ），电源是LUYOR-365紫外LED荧光检漏灯，尺寸是LUYOR-365紫外LED荧光检漏灯（ mm ），重量是LUYOR-365紫外LED荧光检漏灯（ kg ）