

美国 GE F20.BLB 20W紫光探伤灯

产品名称	美国 GE F20.BLB 20W紫光探伤灯
公司名称	深圳市科诺明电子有限公司
价格	10.00/件
规格参数	品牌:GE 型号:F20.BLB
公司地址	深圳市龙岗区平湖街道凤凰社区新村四巷俊园楼502房
联系电话	0755-33563068 15627443068

产品详情

黑色紫外线灯的荧光粉能将电弧能量转化为UV-A波段的长波紫外辐射，辐射340nm到380nm的UVA波段，其中心值是365nm,灯管由蓝黑玻璃制成，能透过的可见光很少，但不影响发光效果。用途：工业胶水固化,钨矿鉴定,荧光检测,生物聚合,油污检测,矿石勘探,刑事侦探,纺织工业、考古学,医疗,舞台，夜总会，剧院以及信号照明。

- 1.许多矿石在紫外线照射下会发出荧光,不同波长的紫外线照射下发出不同的荧光，同时在同一紫外线照射下，矿石化学成份不同，发出的荧光颜色也会不同,因此,紫外线已成为矿石检测的重要手段.
- 2.利用紫外灯激发油脂类物质发荧光的特性检测工件上的油渍/污渍。
- 3.鉴定者利用它们来检测古董的真伪。现在有许多颜料含有磷，它在紫外线灯下就会发光，而大部分古老的颜料则没有含有磷。
- 4.维修人员利用它们来找出机器中看不见的裂缝---通过注入少量荧光染料到燃料供应和用紫外线灯照它。
- 5.法律实施官员可以使用它们来鉴别钱的真伪。美国和许多其它国家都在它们的大面额上用了一条看不见的荧光条，它们只有在紫外线灯下才显示出来。
- 6.法医科学家使用它们来分析案发现场。为了套取指纹，举例说，它们通常在紫外线灯下撒上荧光染料。这样就可以更加容易套取指纹。