

电筒式表面检查灯SL8300-G

产品名称	电筒式表面检查灯SL8300-G
公司名称	深圳市荧鸿科技有限公司
价格	.00/台
规格参数	
公司地址	深圳市龙岗区横岗街道红棉三路127号聚富科技园4楼
联系电话	0755-89233889 18923477268

产品详情

电筒式表面检查灯SL8300-G 可调光 手电筒式

可调光表面检查电筒SL8300-G-绿光简介

因为人的眼睛对绿色的光源比较敏感，在绿光下比在白色光源下更容易看清楚物体表面的轻微刮花痕迹，灰尘等异物。我公司研发的系列表面检查灯使用光学镜片的技术，产品的检查效果能达到国外同类水平，某些方面还超过同行。应用在晶圆、手机屏幕、设备清洗检查、半导体表面异物检查等方面

特点

1.520-525NM窄波段输出

2.真正冷光源，100%纯的LED灯

- 3.LED使用寿命高达3万个小时;。
- 4.发黄光和绿光，人眼易感知且又不伤眼
- 5.可精确检查到10um以下的刮痕或微粒子
- 6.使用3.7V 4800毫安的锂电池，连续使用超过4小时

技术参数

1：产品型号：SL8300

2：光源：1*个5W 大功率LED和光学透镜;

3.照度：距离30cm 80000 lx；距离45cm

60000x（我们掌握了核心技术，我们可以提供不同照度的平行灯，它们可满足不同客户的要求）

4.照射面积：8-40在45cm的距离

5：外壳材料：阳极氧化高强度铝合金;

6：产品尺寸：216 *46毫米;重量：328克不带附件;

7：电源: 电源：3.7V 4800毫安26650锂电池;工作时间：4小时（连续）

8：附件：荧光增强眼镜;

特征

1.SL8300-G超级手电筒即启即用，立即能提供最大的照度能量，特别适用于快速检查或不易接近的区域检查。

2.SL8300-G绿色表面光可调光手电筒有高聚光灯的绿光的照度，检查灯的能量最高80000LM;实现高强度的刺激，这样一来，即使是轻微的缺陷，即使是低亮度的痕迹清晰可见.

3.相对于传统的汞灯，SL8300-G手电筒不仅可以在聚光灯模式下使用：一个集成的对焦环，实现从聚光灯下的照射强度的无级变速调节。这个变量焦距调节可以允许SL8300-G表面检查LED手电筒的非常广泛的应用。

应用

LCD滤光片、偏光板、晶圆、半导体、玻璃或金属表面刮痕及灰尘检查