

大功率稀土三基色超亮节能灯主要替代光源金卤灯钠灯

产品名称	大功率稀土三基色超亮节能灯主要替代光源金卤灯钠灯
公司名称	无锡斯泰五金有限公司
价格	.00/个
规格参数	产地:成都 灯光颜色:冷色 灯头规格:直接安装
公司地址	中国 江苏 无锡市 无锡天安大厦
联系电话	86 0510 85294603 15861561080

产品详情

产地	成都	灯光颜色	冷色
灯头规格	直接安装	电压	220V
节能等级	A	光源功率	36W 70W 100W 140W 400W
发光原料	稀土三基色粉	平均使用寿命	12000H
品牌	圣路	省电率	45%以上
外形尺寸	见详细说明	型号	SL-.D
灯外形	方形		

产品特点：

- 1、铝合金外壳，经防腐处理。
- 2、高纯镜面反光板，经最佳配光曲线设计。
- 3、耐热防腐冲击钢化玻璃。
- 4、耐高温硅胶密封条，防护等级ip65
- 5、高功率因数0.99，低谐波含量（总谐波含量小于5%）
- 6、采用超亮节能灯设计原理，照度值是传统节能灯的3倍。
- 7、采用稀土三基色节能灯管，显色指数达83，被照物体清晰逼真。

超亮节能灯与传统节能灯的区别：

- 传统节能灯存在的问题1精品节能灯的解决方案2 •

a1、反射----光损失大约50%-60%由于安装方式为立柱式，光线必须经反射

才能达到被照工作面，光损失大，可达50%-60%

a2、直射----光损失小于10%灯管水平安装，大部分光线直射被照工作面，光损失很低，小于10%。

b1、圆形灯管---光遮挡率达49%左右，灯管排布为圆形，灯管内面发光被对面灯管遮挡，遮挡率可达49%左右。

b2、半圆形灯管----光遮挡很少，低于15%，灯管的排布为半圆形，灯管内面的发光被有效的利用，光遮挡低于15%

c1.铝罩----光反射率仅为50%-60%一般工业灯罩为铝罩，用喷砂或电镀处理，不可能制成反光率很高的镜面，因此，光反射率低，仅为50%-60%。

c2、镜面铝贴面----光反射率可达95%，将镜面铝贴在挤压成形的铝合金表面。由于镜面铝的反射率很高，可达95%以上。

d1、照度----有阴影且不均匀灯罩为圆形，在被照面的光分布亦为圆形，光在被照面上会形成阴影。配光曲线为窝窝头状，中间部分照度值较低，光分布不均匀。

• d2、照度----均匀无阴影灯罩为方形，在被照面的光分布亦为方形，光在被照面上不会形成阴影。配光曲线为三角形状，在被照面上光均匀分布。