

反光率98的高反光材料提高灯具光效百分之三十

产品名称	反光率98的高反光材料提高灯具光效百分之三十
公司名称	深圳市洲能纳米科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市龙华新区民治街道民治大道牛栏前大厦附楼A302
联系电话	0755-23271003 18503038421

产品详情

LED反光罩、反光杯纳米喷涂，是专门为LED反光件研发的一种表面处理技术。目的是提升LED灯具的光效，消除LED眩光、光斑、刺眼等光污染现象，净化LED光线。使LED光感得到显著提升。

一、纳米喷涂的相关信息如下图：

操作方式：	无尘车间，静电喷涂，有手工和往复式机械喷两种方式
反光件底材：	底材不限。铁、铝、玻璃、亚克力、塑料件等均可喷涂
LED反光件形状	形状不限，可根据客户要求局部喷涂，不喷的部分保护起来，不影响外观颜色
纳米涂层厚度	80-100UM
纳米涂层烘烤温度	120度烘烤90分钟
纳米涂层硬度	2H
纳米涂层颜色	乳白色
纳米涂层质保协议	5年不发黄，不脱落，光衰不超过3%

二、纳米涂层经权威机构检测认证证书：

证书	检测机构	检测结果
抗UV老化	香港理工大学	14年衰减不超过3%
SCI/SCE	SGS	全反射率SCI:96.84%，漫反射率SCE：94.75%

防火测试	TUV	通过英国防火安全标准BS476第6部分制品火势蔓延试验和第7部分制品表面火势蔓延试验,且不释放任何有害物质。目前市面上的反光膜无法克服。
ROHS	TUV	通过ROHS认证,不含任何有害物质,出口欧美不受限制。

三、纳米涂层改变LED的指标。

LED直接出光出光率	泛光灯、工矿灯、筒灯、隧道灯等,视结构而定,一般可提升5%-15%
LED筒接出光出光率	二次反射灯盘、筒灯等,视结构而定,一般可提升10%-30%
显色指数	一般可提升5%-20%
出光角度	扩大30度左右

经高漫反射纳米涂层处理后的灯具,不但光效大增,而且灯光更舒适,灯具档次更高,目前LED企业提高产品质量的首选.

如果您想提升LED整灯光效,提升您灯具的档次,增加您灯具的卖点,不要犹豫,马

上将您的反光件寄给我们打样,一定会给您意想不到的惊喜。

【地址】：深圳市宝安区民治大道牛栏前大厦附楼4楼

【联系】：曾先生

【手机】：185 0303 8421

【电话】：0755-23271003

【传真】：0755-81483248

【QQ】：117237598

【网站】：<http://www.nanoch.com/>