

# 光学设备专用高漫反射纳米反光板

|      |                                  |
|------|----------------------------------|
| 产品名称 | 光学设备专用高漫反射纳米反光板                  |
| 公司名称 | 深圳市环宇光华纳米节能科技有限公司                |
| 价格   | 面议                               |
| 规格参数 | 品牌:環宇<br>型号:96%反射率<br>使用寿命:长达10年 |
| 公司地址 | 广东省深圳市宝安区公明镇上石家安佳工业区             |
| 联系电话 | 0755-36872817 13631659431        |

## 产品详情

纳米反光板表面为哑光白色，整体洁净、平整；所用纳米反光材料获得德国TUV抗紫外线老化测试，长时间使用不会变黄；并通过了德国TUV防火测试，使用安全，环保无危害。

板的主要特性

【提高反射率（96%）】，提高每瓦流明数值，减少灯管或灯珠的使用数量，低碳环保，降低能源消耗；

提高漫反射率(94%)，使照明中光源反射的光线更加均匀、柔和，视觉上更加舒服；

提升显色指数，真实表现物品本来的颜色；

避免产生光晕，且无影效果好，提供完美照射

【其它特性】防止生锈，高端质量；

纳米反光板 产品特点：

高反射率，高漫反射率

优异的抗紫外线老化特性

耐酸碱腐蚀

优异的耐高温特性

高硬度，不易划伤

安全防火

材料环保，无危害

经久耐用，方便维护

纳米反光板产品参数：

- 1, 纳米反光板厚度有0.4mm, 0.6mm, 0.8mm, 1.2mm等多种选择。纳米反光板上的纳米涂层厚度约100um
- 2, 纳米反光板的反射率高达96%以上，漫反射率达到94%左右；
- 3, 纳米反光板上纳米涂层的硬度符合百格测试要求；
- 4, 纳米反光板基材可选择铝板、亚克力板等；另外可根据客户需要进行定制，基材不同，但是光学作用表现一致；
- 5, 白色哑光效果，表面平滑、细腻，均匀一致

纳米反光板的使用范围：

- 1, 光学设备漫反射板
  - 2, 视觉光源反光侧板
  - 3, LED灯箱高漫反射板
  - 4, 高级投影仪背景板
- 等等。