

纳米超光板反光片喷涂技术处理厂家

产品名称	纳米超光板反光片喷涂技术处理厂家
公司名称	深圳市帝纳达纳米科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区民治大道牛栏前大厦9楼B911室。
联系电话	0755-23271003 13728667750

产品详情

纳米超光板反光片喷涂技术处理厂家，纳米灯盘厂家。

产品介绍

纳米材料是帝纳达高新科技研究的成果。纳米超光板运用世界上先进的纳米技术，在反光板的表面进行特殊工艺处理，使灯管具有最佳的光学直射及散射(漫射)能力，从而使光线更有效、更全面地反射到工作空间，提纳灯管的效能。

纳米超光板是理想的节能产品，通过环保方式提高灯管的效能，用户可在减少灯管数量和更换灯具的基础上，保持甚至提高照明度。我们利用这种提高光源效能、减少灯管使用的方法进行照明节能，深受海内外用户欢迎。

特点

- 1、可完全利用现有的灯管和灯具，降低投资成本。
- 2、可节电达50%，同时较T5 方案的投资及营运支出减少。
- 3、可有效地弥补灯具设计缺陷，把浪费的光源最大限度的反射到所需空间，提高灯管的光效高达40%。
- 4、更真实的反映被照物品颜色，降低因光线反射而产生的色差。
- 5、减少灯管使用数量，节约灯管成本，同时也减少灯具所散发的热能，从而降低室内温度，空调机制冷量随之降低，节省了空调产生的用电量，进一步扩大节能效果和节能范围。
- 6、用途广泛，完全配合于商业大厦、工厂等普遍使用的灯管如T5，T8和T10。
- 7、耐用持久，寿命长达10年以上。

8、安装简易、安全，而且维护简单。

使用方法

安装：把 纳米超光板扣在灯管上，再把灯管装在原来灯具上。

维护：用微湿的无纺抹布清洁即可。

每年照明节能达50%，并保持甚至提高照明度。

技术参数

1、纳米反光板运用高效能光源反射及散射(漫射)纳米材料制成，涂上金属合金表面后，可令整体反光度表现达至最佳效果。

2、纳米反光板的全反射率及散射(漫射)率分别高达95%及94%，经过Lambertain Spectra Reflection Test的高反射率测试;如配合高效能的灯管(如三基色灯管)，照明效果均会明显提高。

3、纳米反光板耐用温度达400 ° C，通过英国防火安全标准BS476第6及7部份耐高温测试标准准要求，并且不释放出任何有害物质。

4、纳米反光板是由天然、环保的原料制成，通过RoHS有害元素测试的标准，不破坏生态环境，并获取绿色环保标签证书。

基本规格

灯管类型	型号	基本尺寸
T8	NFX-82	600mm(长度)*78mm (宽度)
	NFX-83	900mm(长度)*78mm (宽度)
	NFX-84	1180mm(长度)*78mm (宽度)
	NFX-85	1480mm(长度)*78mm (宽度)
T5	NFX-52	565mm(长度)*78mm (宽度)
	NFX-54	1130mm(长度)*78mm (宽度)

配件：不锈钢金属扣

专业资格认可

1、PSB反射率测试

2、通过WELLAB紫外线老化测试

3、通过英国防火安全标准规格

-BS476第6部份的制品火势蔓延的试验，及第7部份的制品表面火势蔓延的试验。

4、符合欧盟的环保指令-危害性物质限制指令!

感谢您关注我们的产品,若您希望获得进一步的了解更多信息，欢迎您随时联络我们，诚邀为您提供最满意的服务!