

# 泛光灯纳米喷涂技术处理加工

产品名称	泛光灯纳米喷涂技术处理加工
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

室内灯纳米喷涂技术，泛光灯纳米涂层技术处理加工。

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，提升灯管的效能。

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。

帝纳达纳米科技是世界领先的绿色照明应用产品与方案供应商，拥有完整的研发、制造、销售、服务体系。帝纳达致力于纳米技术的研究，为传统照明及LED照明提供改进方案，为客户提供高效、节能、环保的绿色照明体系及服务。

帝纳达纳米涂层技术有以下几大特点：

- 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!

欢迎来电垂询!深圳帝纳达节能技术有限公司。