

# 绿色照明白炽灯纳米喷涂技术处理

产品名称	绿色照明白炽灯纳米喷涂技术处理
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

节能省电纳米喷涂技术，绿色照明白炽灯纳米喷涂技术处理。

深圳市帝纳达节能技术有限公司以纳米涂层为主导产品并成功研制、开发、生产了如日光灯纳米节能反光板，纳米节能格栅灯盘，纳米节能反光罩，纳米节能灯等一整套适合于办公写字楼、商场、超市、工厂、医院、学校、停车场等场所使用的纳米节能灯具，并可为各照明灯具企业提供OEM纳米涂层喷涂加工，灯具加工，灯罩加工业务，配套照明工程、节能改造、合同能源管理公司应用。公司主要产品有纳米技术，纳米涂层，涂层加工，喷涂加工，灯具加工，灯罩加工，纳米灯，节能灯，纳米节能灯，纳米节能灯具。灯罩，纳米灯罩，节能灯罩，纳米节能灯罩，灯盘，纳米灯盘，节能灯盘，格栅灯盘，纳米节能灯盘，纳米节能格栅灯盘，反光板，纳米反光板，节能反光板，纳米节能反光板，反光罩，纳米反光罩，节能反光罩，纳米节能反光罩，照明工程，节能改造。

深圳市帝纳达节能技术有限公司是专业的绿色节能照明应用与方案解决提供商，拥有完整的研发、设计、制造、销售、服务体系。专注于纳米技术发展和应用，吸收国内外先进的经营管理理念，坚持以先进的科技配合周到的服务，为传统照明及LED照明提供改进方案，为客户提供高效节能、绿色环保的照明体系及服务，协助用户达成目标。帝纳达与高等教育研究所联合研发的纳米材料形成的纳米反光涂层可广泛用于各类道路照明灯、工矿灯、泛光灯、筒灯、射灯、灯盘等灯罩和反光器上，由此形成的纳米节能灯罩能扩大照射范围，延长照射距离，提高亮度，均匀照度，防眩光，抗频闪，保护视力，提升显色指数，真实表现物品颜色。经测试全反射率达95%，漫反射率达94%，能提升15%以上灯具效率(LOR)。耐酸碱，抗紫外线，抗老化，安全防火，耐400C高温，材料天然环保无毒害，符合欧盟ROHS指令。使用寿命长达10年，防尘性能好，易清洁。不限底材，如铝，纤维，塑料及金属，都能保持最佳的表现。高漫反射率形成的散射使传统照明设备的眩光、频闪、刺眼、光线不均匀、红外线辐射、紫外线辐射等问题得到解决。

公司现坐落在深圳市宝安区民治大道，依照以管理出效益、以质量求生存，以价格争市场、以信誉保发展的理念为广大客户提供高效、优质的服务。