

# 新能源灯管

产品名称	新能源灯管
公司名称	广东伟照业光电节能有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	佛山市南海区罗村联和工业区西区一路一号利华综合楼4楼
联系电话	13929918286

## 产品详情

1829年，托马斯·爱迪生对灯泡进行研发并推广成为实用产品 1854年，德国钟表匠Johann Heinrich Goebel发明了电灯 日光灯的出现，开辟了一片新天地，推广运用至今已有100多年历史；但在技术上依旧沿用当年的核心技术，日光灯工艺 不具备过流保护功能，没有根本性的突破。

我们拥有业内拔尖的专业工程师质量控制师等专业人才 We have shaped an excellent, adaptive working team made up of top project managers, professional engineers, and quality control engineers.

与旧式传统T12、T8光管比较： 省电率高达50% 功率因素提高到0.95  
高频低谐波（THD < 18%.） 双倍寿命 一半能耗 寿命长达12000小时以上  
直接安装，无需镇流器及启辉器 电压130v-260v均能正常启动 少汞射线污染 安全双重保护

Win-light 一体化自整流超级节能日光灯管，特别外加套管式设计，保护反光罩的涂层不受尘土、潮气和外界环境的损害，使鲜艳亮泽的反光罩表层持久不变。

Win-light 一体化自整流超级节能日光灯管，光线舒适，节能节电，外形美观。同比其他一般T8日光灯管，具有三大特点： 比传统T8日光灯管再节能达50%，因此，每一根超级节能灯管，都能替您节省数倍于其售价的金钱。寿命大大延长，名副其实的终极节能产品。 浑然一体的外形设计，辅以独创的微电子(ECG)节能技术和纳米反光膜的黄金组合，成就光效极大利用化。  
与传统T8灯管相比，光分布更合理，光线怡人，显色性极佳。

一体化自整流超级节能日光灯管----全新技术突破 节能终极者 关键技术的突破

采用先进的微电子节能技术及最先进的安全隔离保护系统。

采用纳米反光膜技术，反光性更强，使光源得以极大化有效利用。

采用先进的电磁兼容技术，能有效抑制对外界的电磁干扰：如适合医院、机场、电子产品工厂等选用。

抗强脉冲电流 采用过流保护技术，适应各种恶劣的用电环境。 超长寿命 先进独创的微电子节能技术，匹配高品质、高光效的稀土三基色T5光管，光效达92lm以上，超低电流有效延长了灯管的使用寿命。 绿色照明

高效的防频闪技术，工作频率大于40KHZ，产品所发出的光持续稳定，彻底解决频闪对眼睛的伤害。

高效节能 采用纳米反光膜技术，将光源使用功率降低5%，却不影响照度和照明质量，从而实现大幅节电，是非常理想的节能产品。 无噪音 启动和工作时没有噪音，提供安静的环境。 性价比高 与LED灯管相同功率相比，价格却只有它的八分之一。

可选灯型：WIN-150、WIN-120、WIN-90、WIN-60 可做材质：光亮型 (G)、普通型 (P)、磨沙型 (R)、PC透明(PC-G)、PC磨沙 (PC-R)、PC条纹 (PC-T)