

云硕灯业专业可花纸油墨固化设备等UV固化设备

产品名称	云硕灯业专业可花纸油墨固化设备等UV固化设备
公司名称	深圳市云硕灯业有限公司
价格	12000.00/台
规格参数	
公司地址	深圳市光明新区马田街道办新庄社区大围工业区A6栋
联系电话	0755-21380012 18929332860

产品详情

花纸油墨固化设备厂家讲述四方面分析UVLED产业投资

第一投资理由，其一LED是高科技产业，又是节能减排政策鼓励发展的产业，它本身又是环保型的产品。其二LED的主要技术指标，发光效率、灯具总能效及光色域组合等的完全需要10-15年。其三从市场分析来看，有人分析LED的显示与照明二大领域的应用的市场潜力超过万亿元，它就是一个蓝光跟黄光组合，现在我们要做的LED要跟太阳光差不多，技术上面有4-15年的时间。如果这些都做到确实可以给我们提供安全、舒适的光源。

第二投资内容。除了产业链的五个部分之外，还有重要的配套产业。比如外延原材料、封装材料、支架、底座、陶瓷材料、散热体、设备仪器、驱动电源、LED专用灯具等。这里要讲配套很重要，现在有很多厂家做配件都销售很好，我可以举很多的例子，有人专门做灯的支架有的还做电源，这都是需要组合的，现在很多人投都是外延，现在关键就是要强调投产业链各个环节，这是一个我个人的观点。另外LED的应用产品范围很广、品种很多，要择优投资。

第三投资风险，第一了解专利动向，要充分了解该技术领域的专利内容、专利保护和专利纠纷问题，一面因专利纠纷而引发投资风险。第二掌握核心技术，最好要有自主知识产权的核心技术，或者有该领域的高端技术人才，否则重复投资LED的中抵挡产品，其风险很大。第三市场竞争激烈。要充分考虑到中国台湾、韩国等相关企业的产品在市场上激烈竞争，对于投资者具有很大的挑战性。

第四投资过热的问题。已经发布公告及抽检的又超过26家，已经签订合同和计划购买MOCVD设备都超过1千台，到底多少谁都说不清，连政府都说不清，实际上据我估计到明年上半年我们国家可能有500-600台，这是核心技术的核心设备，一台比较大一点的是230万美金，两个厂家生产，一个是美国生产，一个是德国生产，刚才讲的厂家，其中有20个厂家会生产，就算20个厂家跟现在30个厂家加起来有50家，没有发展那么快，其增长速度使如此迅速，其焦点为投资是否过热，该问题是非常复杂的，要有研究数据才能进行分析。市场预测2015年LED产业国内市场将达到4千亿元，2020年后将达到1万亿元。今后几年革新了以后，出6英寸怎么办？你2、3英寸一下子就淘汰了，所以投资要根据市场的需求来做。

深圳市云硕灯业有限公司是专业生产UV LED产品的高科技企业，公司集研发、生产、销售、服务为一体，秉持“诚信、专注、创新、环保、感恩”的经营理念，专业从事于新型环保节能特种光源的研发和应用。

云硕拥有一支高素质、技术精、研发力过硬和业务能力强的员工队伍，始终保持与世界科技的同步发展，注重于技术的优化与整合，以创新、节能、环保为主线，始终站在行业技术的最前沿。现以LED紫外线光固化，脉冲紫外线光固化，LED-UV喷墨打印，太阳光模拟器，生物、医学、警用检测分析光源，植物生长灯，科研多波段光源，紫外杀菌，LED光子医疗，脉冲紫外线水处理、蔬菜处理、空气处理、水处理等为主要产品线。在军事、科研、生物、刑侦、光电、美容、医疗、水处理、蔬菜处理等众多领域已取得了广泛的应用，并已出口到德国、美国、日本、台湾、泰国、越南等欧美及东南亚国家。

云硕灯业是专业生产LEDUV固化系统高科技企业，专业可定制化销售产品有uv固化设备、uvled固化机、uv固化机、leduv光固机、uv胶印固化、led光油固化、led胶水固化、led胶印固化、led丝印固化、家具漆固化等固化系列产品。并且提供包括：UV-LED(365,375,385,395,405nm)脉冲紫外线系统——UVLED光源、UVLED固化设备、UVLED点光源、UVLED线光源、UVLED面光源、UVLED探伤仪等产品专业生产加工。

云硕拥有完整、科学的质量管理体系，以诚信、实力和产品质量获得业界的认可。欢迎各界朋友莅临参观、指导和业务洽谈。

云硕灯业专业可定制LED固化设备。

本公司的LED固化设备可应用范围：UV胶黏剂固化、UV涂料固化、UV油墨固化。

应用案例：

- 1.家具油漆固化
- 2.电子胶黏剂固化
- 3.胶印机油墨固化
- 4.喷码机油墨固化
- 5.丝网印油墨固化
- 6.涂布机涂料固化
- 7.板材贴合固化
- 8.PCB线路板固化
- 9.转轮机油墨固化
- 10.琉璃印字固化

本公司的LED固化设备优势：绿色环保，安全可靠，节电;已通过ROHS及CE认证，本公司已通过并成为国家高新企业，更多了解可致电联系小莫，手机：18929332860或加QQ3395301882。