

显示器led灯管好不好用 东莞明眸可按需定制

产品名称	显示器led灯管好不好用 东莞明眸可按需定制
公司名称	东莞市明眸照明科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市东城区下桥银桥街16号
联系电话	13925858743

产品详情

阻碍LED照明进入农村市场的因素

LED灯具在中国兴起已经超过10的时间了。在中国，农村人口占到总人口的50%左右，即有7亿左右，可以说农村市场LED行业的一块大蛋糕，这个很早就有人发现了，LED照明企业也在想方设法开拓农村市场。但多年过去了，农村市场还是没有如期打开，到底是什么因素阻碍着LED照明进入农村市场?有什么对策可以解决呢?

农村市场，是LED行业的“香饽饽”，可以说是LED照明行业后的一块大蛋糕。但这块蛋糕从哪里“开刀”却是一大难题，以什么产品、什么服务、什么价格、什么途径去进入农村，这些都是必须要回答的问题。在农村，“价格为王”就是黄金法则，你能放低身份，首先做到与你不屑一顾的对手同台竞技吗?放低了身份，又怎么能拥有你无法想象的价格与土生土长的企业一拼高低呢?做到这些绝非易事。

LED灯具节能众所周知，但LED灯具价格下不来，大众农民就买不起。目前大多应用于户外及公共领域的照明，室内照明尤其是家居照明，在一、二线城市还没有得到普及，三、四线城市的市场表现可想而知。因此这块市场目前只可以说是“潜力股”，如何能将LED照明带入寻常百姓家是无数商家的事情。

随着三、四级市场经济的快速发展，人民生活水平的提高，人们对照明品质的要求也在提高。但相对而言，三、四级市场的消费力还不足，如果LED照明产品价格过高，即使节能也很难推广。

综上所述，制约LED照明推广的关键因素是LED灯具的价格问题，面对远高于传统照明灯具几倍甚至10倍以上的价格，消费者往往退而求其次，虽然LED灯具的价格在逐步下调，但仍然离消费者普遍能接受的价格还有些差距。

东莞市明眸照明科技有限公司多年来专注于LED灯具配件，拥有200多款产品，，欢迎有兴趣的客商朋友致电或在线咨询。

企业视频展播，请点击播放

影响植物生长的5种单色光

光是植物生长发育的基本环境因素。它不仅是光合作用的基本能源，而且是植物生长发育的重要调节因子。植物的生长发育不仅受光量或光强的制约，而且受光质即不同波长的光与辐射及它们不同组成比例的影响。

太阳光谱可以粗分为显示器led灯管(ultraviolet，显示器led灯管<400nm，包括显示器led灯管-A320~400nm；显示器led灯管-B280~320 nm；显示器led灯管-C<280nm，100~280nm)、可见光或光合有效辐射(photosyntheticallyactiveradiation，PAR，400~700nm，其中蓝光400~500nm；绿光500~600nm；红光600~700nm)和红外辐射(700~800nm)三大部分。由于平流层(同温层)内臭氧的吸收，UV-C和大部分UV-B到达不了地球表面。到达地面的UV-B辐射强度因地理的(海拔高度和纬度)、时间的(日时间、季节变化)、气象的(云层有无、厚薄等)和其他环境因素如大气污染的不同而发生变化。

植物能够察觉生长环境中光质、光强、光照时间长短和方向的微妙变化，启动在这个环境中生存所必需的生理的和形态结构的变化。蓝光、红光和远红光在控制植物光形态建成中发挥关键作用。光敏素(phytochrome，Phy)、隐花素(cryptochrome，Cry)和向光素(向光蛋白，phototropin，Phot)这些光受体接受光信号，并通过信号转导引发植物的生长发育变化。

LED灯管能否持续24小时使用?

目前，一些照明场所，比如地下停车场、隧道、某些工厂车间等，都是长时间，甚至24小时都是亮着的状态。LED灯管能否持续使用24小时？需要看灯管性能如何，关键的一点是散热效果。LED是固体发光，它所产生的热量比较大，只要使用的LED灯管的散热性能好，那么LED灯管内部的热量就能够及时的传导出去，而把温度控制在理想范围内的话，LED灯管的使用寿命是要比高温状态下长很多的。

使用LED有什么明显的优势呢? 举例证明---LED智能感应灯管实现按需照明

使用LED灯具明显的优势是省电，寿命长达50000小时，故障率低。智能感应LED灯管比普通节能灯管能省电80%，比如之前用的是40W的传统荧光灯，而LED灯管只需要18W就能超过常规日光灯的亮度。地下停车场照明节能改造通过安装智能人体红外感应LED灯管，当停车场内无人、车活动时，灯具处于休眠状态(3~4瓦)，;当人或车进入停车场时，人车在哪里活动，哪里的灯具就自动转为18W左右的额定功率状态。经对比验证，节电，运行良好。

东莞市明眸照明科技有限公司，生产LED灯具配件，拥有大量的库存，方便广大客商采购。