

# LED筒灯厂家|LED筒灯厂家报价|宜美电子

产品名称	LED筒灯厂家 LED筒灯厂家报价 宜美电子
公司名称	上海宜美电子科技有限公司
价格	1.00/件
规格参数	
公司地址	1821066174@qq.com
联系电话	86-2164908785 18019728540

## 产品详情

LED筒灯厂家|LED筒灯厂家报价|宜美电子认为，LED进入室内普通照明已经引发越来越多的关注，到2020年，LED筒灯等照明将开启约70%至80%的通用照明市场。新法规出台加上LED价格下降，使得LED照明系统对个人消费者和商业买家的吸引力大大增加。LED筒灯厂家宜美电子认为，LED筒灯的节能效果相当显著，相同照度下可比荧光灯节能50%以上，比白炽灯节能80%以上，它不仅在商业照明领域取得了很大的突破，而且在一些大型活动上的表现也是可圈可点。

LED颜色	色温	显色指数	流明
白	4000K	85RA	1100
暖白	3000K	85RA	1020

产品名称：LED筒灯9\*2W 产品型号：D9002 LED品牌：日亚 产品电源: 110-220VAC 工作温度: -10 ~ +40

- 1、外壳:采用高导热率铝合金外壳.
- 2、面罩颜色可选：白色、银色。
- 3、工作环境温度: -10 ~ +40
- 4、包装信息：59.5 \* 31 \* 24，16pcs/箱，毛重：10KG/箱
- 5、无眩光
- 6、产品用途: 替代传统筒灯, 可广泛应用于办公室，商店，餐厅，学校，医院，机场，商业及家居照明等
- 7、注意:
  - 1.安装天花材料厚度需在5~25mm；
  - 2.灯具安装后不可被覆盖, 四周需留有一定的空间,以利于散热。
- 8、保质期：36个月

LED筒灯厂家宜美电子认为，LED筒灯是近年来最受关注的LED灯具之一，其照明设计主要基于LED发光部分、驱动控制部分和光学散热结构设计的三方博弈。1. LED筒灯的光学设计和散热器：LED筒灯厂家宜美电子认为，光学设计人性化，LED筒灯的设计近来发展迅速，还是先沿着替代路线开始。未来LED要发展更合适LED本身的灯具产品，散热结构趋于合理性，更具标准化的模组光源显露优势。新材料散热技术陆续推出，成本会进一步降低。2. LED筒灯的驱动控制：LED筒灯厂家宜美电子认为，驱动转换效率的提高是最有效的解决办法之一。提高电源转化效率，可以降低整灯功率，是在提升整灯光效，节

省散热设计成本。功率因数需求之前的开关电源没有法规要求，可是LED筒灯等灯具各国已经有了硬性的指标。可靠性、寿命的提高也是当前重要部分。还有对色温，亮度，智能化也是未来的需求的方面，在稍后的时间里。

3. 发光部分：LED筒灯厂家宜美电子认为，LED筒灯发光芯片光效的不断提高，LED不节能争议慢慢淡去。在未来的几年里，会有进一步的提升，加速LED应用奠定了坚实的基础，LED筒灯设计会变得简单化趋势。LED筒灯厂家宜美电子认为，封装方式会根据灯具应用而改变，长期以来按照LED散热在发展封装设计，随着针对LED封装散热的理解，更合适专用LED筒灯的封装形式会陆续诞生。LED筒灯厂家宜美电子认为，LED外延上游投资加大，竞争加剧，下游应用还没有起来，势必会造成LED芯片价格大幅度下降。相比封装成本降低速度要快得多，有些LED成本已经低于封装成本，因此封装技术革新也是LED发展中最重要的部分之一。LED筒灯厂家宜美电子认为，虽然LED灯泡仍比其他灯泡贵，但随着环保法规以节能作为重要目标，LED筒灯等灯具的价格已经开始下降。在美国，2007年出台的淘汰100瓦白炽灯泡的法规将在明年开始生效，接着在2013年逐步淘汰75瓦灯泡，将在2014年淘汰40瓦和60瓦的灯泡。LED筒灯厂家宜美电子认为，只有创新的技术才能让自身跨越式的发展，因此对于LED筒灯等照明来说，只有自主创新，获得更多的知识产权，才能为后续LED发展铺平道路。

联系人：孙远刚 电话：64908796 详情请参看：<http://www.imigyled.cn/>