

未来LED照明发展的六个猜想---腾博光电

产品名称	未来LED照明发展的六个猜想---腾博光电
公司名称	深圳朗辰光电技术有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:腾博光电 型号:腾博光电
公司地址	深圳市宝安区石岩街道浪心社区洲石路万大工业区A栋四层
联系电话	0755-29516658 18926597090

产品详情

随着LED行业飞速的发展，相信不久的将来，LED照明行业更科学更优化的走进我们的视野，全方位的售前、售中、售后服务及远程指导服务都将十分完善。那未来LED照明是怎样发展的？可以运用到那些领域？腾博光电对于LED照明发展有着以下6个猜想，不妨大家来听听。

1.LED照明，见光不见灯。由于LED体积小，易设计各种造型，由点到线，到面，三维立体都可以塑造。以后你见的的一张桌子，一张椅子，一个杯子，一个小公仔，一件衣服可能都可以发光，并且光源，电线和驱动器都能很巧妙的融入各种家私物品的结构内。并且可以用手机，或者遥控装置等有信号的设备随时随地控制。

2.LED瀑布。未来的LED可以做成液态，每一滴水珠都可以发出闪闪的光芒，并且是可以流动的，潺潺的水滴落下去的声音，犹如大自然的音乐一般美妙，在家居或商业场所等地方，有这样一个神奇的LED瀑布来装饰，那将是何等壮观的美景。

3.LED机器人。该机器人能广泛运用于家庭照明服务，医疗照明服务，工业生产照明服务等等。LED机器人的功能不仅能代替人们的一些基础工作，并且能运用自身LED丰富色彩及感应功能，给人们各种提示信息。

4.心情照明。随着现在人们生活节奏的变快，工作，生活压力的剧增，各种心理疲惫，抑郁症衍生，用科学的灯光照射来调节人生理，心理的变化，以达到改善心情，释放压力，辅助治疗的作用。

5.光随眼动。会有一种LED感应眼镜，该眼镜会根据人体眼球的转动将光投向人所想看的任一角度，并且可以随着眼睛的眨动，扩大或缩小照射范围。甚至可以根据人眼神的感应控制，来决定发出光束的亮度

和色彩等参数。

6.LED服装 未来的LED技术的发展，已经能让LED体积小至能融入服装的布料之中，并且防水防震，不用另接变压器，不用带电线，利用微小的风能，或者行动时的摩擦力储存低压电能，当着装者出席不同场合的时候，衣服的颜色，衣服的图案可以随着着装者的需求要变换。

腾博光电认为只有专业、专注，才能真正实现LED照明的科技化、时尚化、艺术化、生活化。未来的LED将会更加广泛的融入人们的日常生活，我们必须要从现在就开始适应这个LED照明的时代。