

DANNYU 凯立特科技有限公司

产品名称	DANNYU 凯立特科技有限公司
公司名称	武汉凯立特科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	湖北省武汉市江岸区绿地汉口中心S11-4-11
联系电话	18672968412 18672968412

产品详情

使用寿命长：采用电子光场辐射发光，灯丝发光易烧、热沉积、光衰减等缺点。而采用LED灯体积小、重量轻，环氧树脂封装，可承受高强度机械冲击和震动，不易破碎。平均寿命达10万小时。LED灯具使用寿命可达5~10年，可以大大降低灯具的维护费用，避免经常换灯之苦。

安全可靠性强：发热量低，无热辐射性，冷光源，可以安全抵摸；能精确控制光型及发光角度，DANNYU，光色柔和，无眩光；不含Hg、钠元素等可能危害健康的物质。内置微处理系统可以控制发光强度，调整发光方式，实现光与艺术结合。

为了解决高速摄影中由于时间短、同步难和照度低导致拍摄不到弹丸的问题，设计了一种同步触发光源系统。该系统以高亮度发光二极管(LED)阵列为光源，采用现场可编程门阵列进行控制。使用MATLAB软件对LED阵列进行仿真后可知，在距光源1m的中心位置上，该阵列光源的zui大光照度可以达到 9×10^4 lux。实验中，实验弹出膛时启动相机拍摄，同时输出触发电平同步触发光源系统。结果表明，当实验弹的装药量为0.15g、相机帧频为5000frame/s时，经估算出膛速率大约为100m/s，并且同步触发光源有效地提高了照度和补充光照的同步程度。此研究对提高弹丸测试技术是有帮助的。

基本特征：

有利于环保：LED为全固体发光体，耐震、耐冲击不易破碎，废弃物可回收，没有污染。光源体积小，可以随意组合，易开发成轻便薄短小型照明产品，也便于安装和维护。当然，节能是我们考虑使用LED光源的（zui）主要原因，也许LED光源要比传统光源昂贵，但是用一年时间的节能收回光源的投资，从而获得4~9年中每年几倍的节能净收益期。

DANNYU-凯立特科技有限公司由武汉凯立特科技有限公司提供。武汉凯立特科技有限公司为客户提供“高速摄像机，红外热像仪，相机及光谱仪，AVT工业相机等”等业务，公司拥有“NAC”等品牌，专注于画面处理器等行业。在湖北省武汉市江岸区绿地汉口中心S11-4-11的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：刘总。

