

# TANK007 TK566 LED紫光手电筒 365nm-1W 大功率UV手电筒

产品名称	TANK007 TK566 LED紫光手电筒 365nm-1W 大功率UV手电筒
公司名称	深圳市光中道电子有限公司
价格	面议
规格参数	建议零售价: 品牌:TANK007 型号:TK566-D1
公司地址	2426779241@qq.com
联系电话	0755-89380055 13410676007

## 产品详情

紫光是可见光中波长最短的，

是可见光中透射度最强的，也是对生物体危害最大的光。

它在显示生物体秘密的同时，又对生物有着强烈的破坏作用。

它是病毒研究中必用的光，又是可将病毒致死的光。

紫光将伴着生物界，伴着人类的文明，在地球上永远播散着它那美丽而神奇的光波。在我国古代，紫光又被称之为“紫气”，它象征着正气与祥瑞，如老子西出函谷关时，守城将领就曾见“有圣人东来，骑青牛，紫气蒸腾”，故留老子作《道德经》五千言。

另有说法“紫气通南极，青气绕蓬莱”。

答疑：

### 1、产品为什么贵？

这款采用的日本进口原装led，1w-365nm的波，成本很高，效果比国内的led草帽灯要好很多。

### 2、led为什么很暗？

紫光中波长越短越暗，像波长395nm的紫光就比365nm的紫光亮些。

### 3、365nm有什么优点？

人民币的检测：一般来讲从410nm往下更低波段的紫光led，都能用于人民币的检测，但是检测的效果则有很大差异，主要表现在检测时荧光反射的颜色差异，波段在400nm左右或以上的led，其呈现的是“灰白色荧光”，在此波段以下，波段越低，荧光反射的颜色越趋向于“金黄色”，目测效果也就越明显，但是由于波段越低价格也就越高，所以现在市面上检测人民币的紫光led，一般都使用最经济的380-410nm波长的。外币的检测：主要的外币有如英镑、美圆、欧元、法郎一般选用360-380nm的紫光led，效果最好，英镑、美圆、欧元、法郎均能检测,390nm或是以上的紫外光检测外币时则是完全没有荧光反射，380~390nm非常微弱.国产紫光led还做不到真正意义上的365nm波段的,一般采用390左右冒充.但是使用一下你就能知道!

本产品的建议零售价是¥588.00，品牌是TANK007，型号是TK566-D1，类型是LED移动工作灯，输入电压是12（V），功率是5（W），光通量是180（LM），LED灯珠颗数是1，灯光颜色是紫色，尺寸是97\*21（mm），外壳材质是铝合金，防护等级是IP42