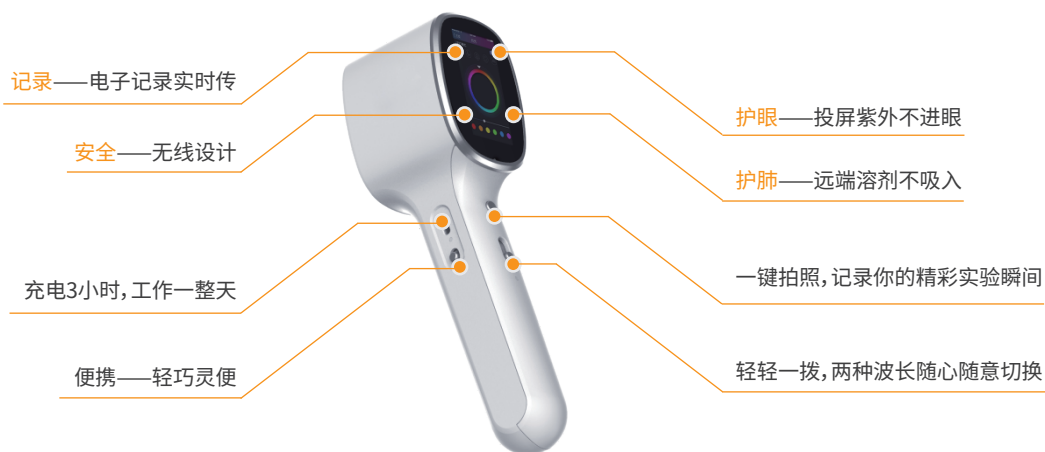


# 拍照紫外灯

## 产品介绍:

TLC Monitor DQ型拍照式紫外灯, 相比于传统笨重的手提式紫外分析仪, 不仅小巧便携, 还能够实时拍照记录你的TLC小板实验成果, 同时充电式的设计让你摆脱插线的束缚, 真正做到随心所欲的检测分析。

## 产品特性:



## 产品参数:

类别	名称	基本规格
硬件配置	摄像头	500万像素, 定焦
	显示屏	2.45寸 TFT显示屏
	紫外灯-1	波长: 254nm, 功率<1W
	紫外灯-2	波长: 365nm, 功率<3W
	存储容量	8GB (30张照片)
硬件接口	USB接口	Type-C接口一个, 充电/数据口传输
镜头参数	视场角FOV	70.8°
	镜头	3P
	畸变	<1%
	物距(景深)	8~15 CM
	被拍照物体尺寸	40*60 mm

# 平行光反应器

## 产品用途:

Photosyn-10型平行光反应器拥有六个独立反应工位,单工位光功率可达18W,主要用于反应条件筛选、有机合成、药物成等光化学相关的基础化工或科学研究领域。

## 产品特性:

- ◆ 独立光控——六组平行实验独立操作互不干涉
- ◆ 便携替换——光源便携式拔插,轻松替换
- ◆ 触屏手旋——4.3寸大屏触控+旋钮双重调节
- ◆ 内置搅拌——风冷温控及磁力搅拌一体集成
- ◆ 更高光强——每组十二颗灯珠,0-18W光强可调



## 产品参数:

类别	参数
LED灯珠	6*2颗灯位,每灯位功率18W
显示屏	4.3寸 液晶电容触控屏
钕磁铁	50-1500 rpm
电机	1个24V无刷电机
风扇	24V直流风扇,控制温度小于37°C
铝合金灯筒	直径38mm,距灯珠中心位置深度50mm
适用波长	365-950nm
温度传感器	2个DS18B20传感器

