

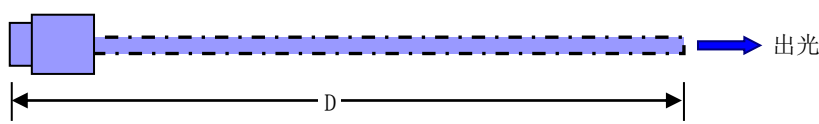
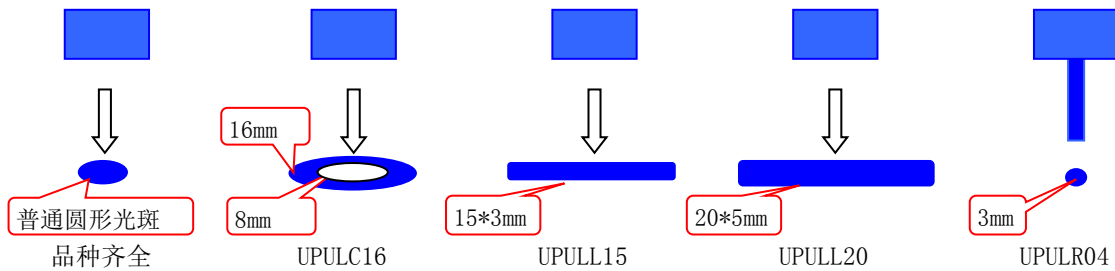
# UVATA

## UVATA-UP系列紫外线点光源固化机

点光源控制器项目	UP系列	
照射方式	固定照射	照射功率(0-100%)、照射时间(最长999.9s或者无限制)
	模式照射	阶递功率(16阶递)
设定数	16个数据库	
累积照射积算	显示单位**小时**分钟**秒	
RS232端口	选配配件	
控制器冷却方式	控制器自然散热, 光头温度保护	
光头冷却方式	光头可选自然散热或者风扇制冷	
配置光头数量	4 PCS/5 PCS/6 PCS/7 PCS/.....80PCS	
电源电压	电源: 100-240VAC 50HZ	
功率消耗	<30 VA	
振动(耐久)	10-150Hz 加速度50m/s*s 单振幅0.35mm X/Y/Z三方向各8分钟 10次	
冲击(耐久)	150m/s*s 6方向(上下、左右、前后)各3次	
材料	铝	
附件	使用说明书、钥匙、电源连接线	

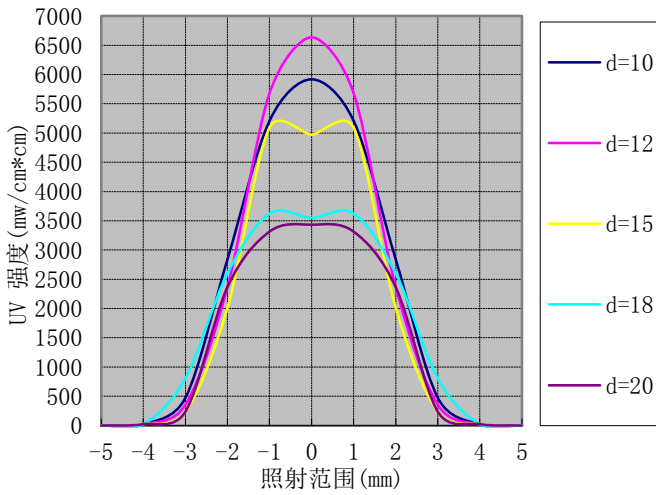
光头项目	型号	光头长度	线缆长度	线缆直径	备注(可选配镜头)
光头(365nm)	UPH30562	56 mm	标配2m (可选配2-5m)	5mm	自然散热, 温度反馈, 恒照度模式。
	UPH30862	86 mm			自然散热, 温度反馈, 恒照度模式。
	UPH31062	106 mm			自然散热, 温度反馈, 恒照度模式。
	UPH30862F	86 mm			风扇制冷, 温度反馈, 恒照度模式。
光头(385nm)	UPH30562A1	56 mm			自然散热, 温度反馈, 恒照度模式。
光头(蓝光)	UPH30562R1	56 mm			一般使用在光通讯行业。可选风扇制冷。

镜头项目	型号	光点直径	推荐距离	最大照度	备注
普通型光斑	UPUL003	3 mm	9 mm	9750	使用UE520照射计测试。
	UPUL004	4 mm	14 mm	6625	
	UPUL005	5 mm	16 mm	5040	
	UPUL006	6 mm	17 mm	4125	
	UPUL007	7 mm	21 mm	2625	
	UPUL008	8 mm	27 mm	1687.5	
	UPUL010	10 mm	25 mm	1400	
	UPUL012	12 mm	25 mm	1125	
UPUL015	15 mm	38 mm	250	250	
环形光斑镜头	UPULC16	8-16环形	27 mm		
线型光斑镜头	UPULL15	3*15 mm	11 mm	800	
	UPULL20	5*20 mm	17 mm	700	
	UPULLX	定做线型			
光纤传导	<b>NEW</b> 光纤传导	适配	适配	适配	适合狭小空间UV固化
棒镜	UPULR04	3 mm	7 mm	5840	

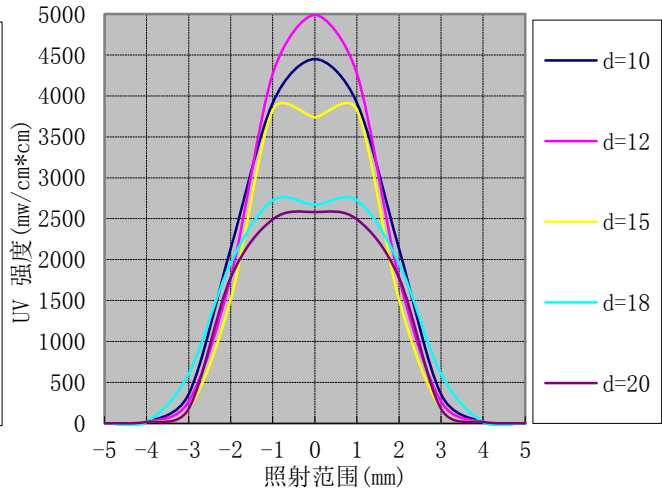


进口光纤导管:  
 长度D: 100mm/。定做  
 直径φ: 1mm/2mm/。定做

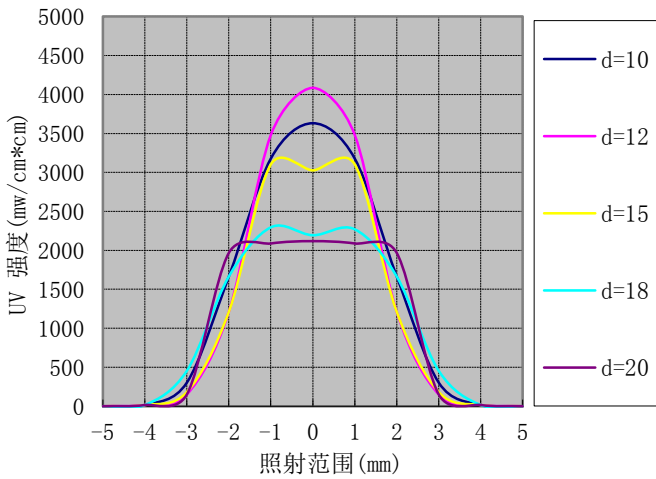
UPH30562+UPUL004



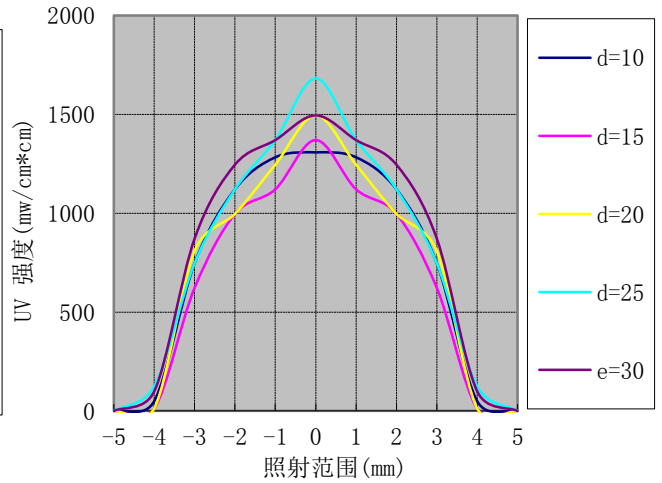
UPH30562+UPUL005



UPH30562+UPUL006



UPH30562+UPUL008



备注：以上曲线图仅代表分布的概率，数值不代表最终数值，最终数值请参照上述最大照度。

配件项目	型号	规格	备注
四光头固定平台	UPHJ01		
脚踏开关	消耗品	2m线	

## UVATA

### UVATA-UE系列

系列	型号	名称	备注
UE5系列	UE500	UV能量计	测量UV能量值 普及型
	UE510	UV照度计内置感光探头	测量功率、能量、温度、最高值出现的位置
	UE520	UV照度计外置感光探头	测量功率、能量、温度、最高值出现的位置
UE6系列	UE601A	透明UV防护眼镜	透明，可伸缩镜架，防护410nm以下
	UE602A	灰色UV防护眼镜	黄色，可伸缩镜架，防护450nm以下

# UVATA

UVATA-尺寸图

