

# 日本SEN特殊光源 紫外线光清洗机 光改质机 PL16-110 UV清洗

产品名称	日本SEN特殊光源 紫外线光清洗机 光改质机 PL16-110 UV清洗
公司名称	无锡欧瑞普科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	是否提供加工定制:否 产品型号:PL16-110 产品规格:PL16-110
公司地址	无锡市新区长江路5-2-602
联系电话	13771523335 13771086970

## 产品详情

是否提供加工定制	否	产品型号	PL16-110
产品规格	PL16-110	产品用途	紫外线光清洗，光改质

日本sen特殊光源 专业光清洗机 光改质机 pl16-110

### pl16-110桌上型光表面处理装置

本装置是为了运用短波长紫外线进行表面处理、干式清洗的效果而作的试验机。所使用的光源为160mm\*160mm110w合成石英玻璃的面光源。

本机的正面为单开门，试验品可以很容易的放取。试验台到光源使用特定的升降机可以任意改变高度，照度可以使用照度计测定。机器内部产生的臭氧经过特别设置的排出口排出。为方便运输，将本体机体和电源分开设计。同时我们还有例如200mm角300mm角面光源，两面照射，抽出式试验台，旋转式照射台等多种姊妹产品供您选择。

### 构成和构造

光源到试验台之间最大有80mm距离，因此无论是胶片型还是立体物品都可以处理。照射距离可使用手动升降机调节高度。

在门上设有观察窗，可以通过观察窗随时确认被照射物体的状态。

观察窗使用的玻璃只能透过300nm波长以上光波，对于185nm以及254nm波长的光波完全不会透过。因此即便通过观察窗观察也是非常安全的。

在门上我们还为测定仪器设定了专门的通过口。

我们使用外置风扇来冷却灯管和臭氧排出。连接器以及排气管都作为我们的附属品为您提供。

一般我们会将灯管发出的臭氧等废气直接排放到大气中，也会利用臭氧作触媒来分解。

电源	品名	ue1101n-19
	尺寸	160 × 655 × 150 h ( mm )
	重量	8kg
	电压	ac 100v 50/60 hz
	功率	250w
	时间累计器	照射时间累计器，显示灯管总照射时间
	照射时间	0.1s ~ 999h
灯具	品名	pl16-110
	尺寸	300 × 250 × 300 h ( mm )
	重量	10kg
	照射距离	0 ~ 80mm ( 手动高度调节器 )
	照射平台	钢板、采用手动高度调节器 ( 非固定 )
	照射平台尺寸	160 × 160 (mm)
	灯管规格	160 × 160 (mm)
	灯管型号	suv110gs-36
	灯管瓦数	110w
冷却方式	强制空冷	

### 灯管和uv数值

pl16-110使用的灯管为，110w的螺旋式面光源。灯管材质为合成石英玻璃，合成石英玻璃在185nm光波透过率为80%以上。