



超净工作台

UVC/T-M-AR 通用型单人超净工作台

UVT-B-AR 经济型单人超净工作台

UVT-S-AR 双人超净工作台

超净工作台

本系列超净工作台独具创新高效的紫外循环系统，为生物医学和生物化学操作提供了无菌环境。内置紫外线清洁循环风扇，可保证运行期间操作台内气体的持续净化，同时配有紫外灯，在关门时进行传统的表面UV净化，可用于进行DNA/RNA、感染性、病毒性材料(包括朊病毒)的相关实验。

UVC/T-M-AR - 通用型超净工作台

UVT-B-AR - 经济型超净工作台

UVT-S-AR - 双人超净工作台



UVC/T-M-AR



UVT-B-AR



UVT-S-AR

UVT-S-AR

双人超净工作台

这款超净工作台双人单面操作，不锈钢材质，空间大，可放置较多的仪器和设备，为PCR实验提供了更为便捷舒适的工作环境，还有双紫外线灯的保护。

操作空间大，结构坚固 - 1.2m x 0.52m的大工作区

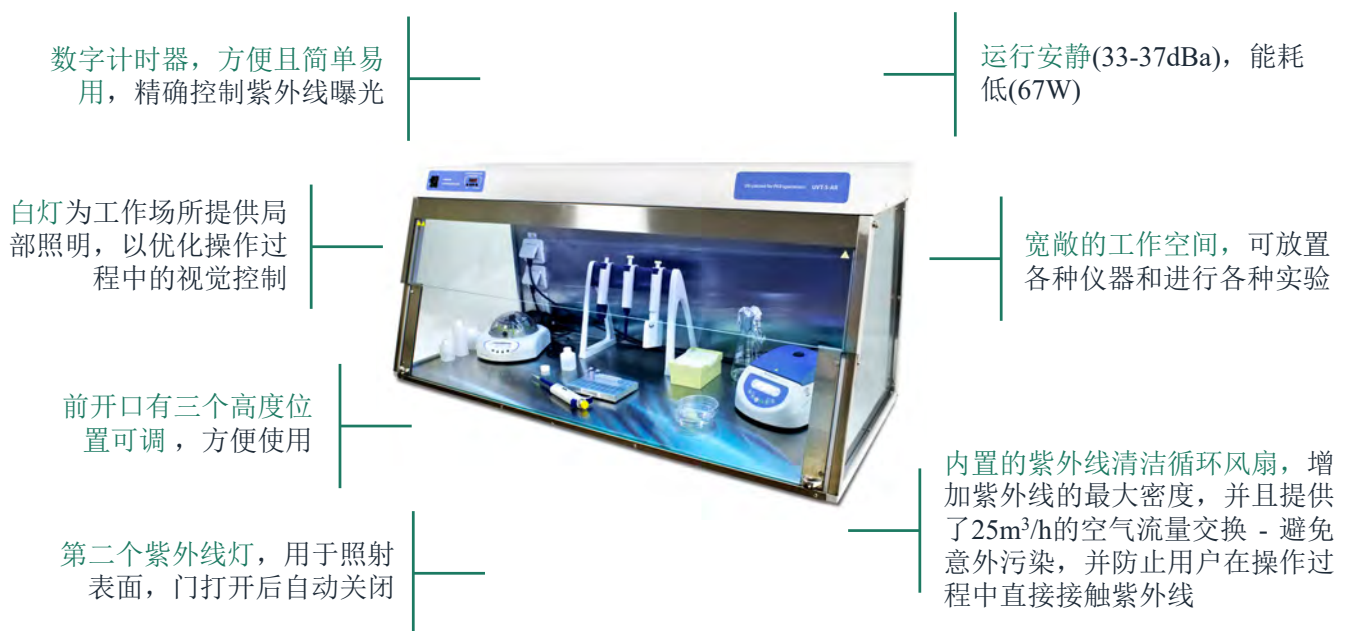
紫外线表面照射 - 两个30W的254nm紫外线灯

高强度紫外线清洁循环风扇 - 25 m³/h 的循环风扇在紫外线照射距离为 1 厘米的情况下持续空气流动

紫外线防护 - 玻璃面板上有紫外线保护膜

紫外线曝光控制 - 24小时数字计时器

内置3个电源插座



应用领域

- 生命科学 - 杀菌和杀灭病毒，抑制DNA和RNA污染，残留消毒剂的去除，DNA/RNA扩增和微生物研究等相关的应用

UVC/T-M-AR

通用型超净工作台-玻璃侧面

这款超净工作台结构坚固，侧面是有机玻璃材质，便于清楚观察工作区域。用途广泛，可以用于DNA样本的清洁操作，具有单个紫外线灯的保护。

数字计时器，方便且简单易用，精确控制紫外线曝光

白灯为工作场所提供局部照明，以优化操作过程中的视觉控制

紫外线灯用于照射表面，门打开后自动关闭

不锈钢工作面，玻璃侧面，便于观察和照明



产品亮点

- 紫外线表面照射 - 通过单个25W的254nm开放式紫外线灯
- 高强度紫外线清洁循环风扇 - 25 m³/h的循环风扇在紫外线照射距离为1厘米的情况下持续空气流动
- 紫外线防护- 玻璃面板上有紫外线保护膜
- 紫外线曝光控制 - 24 小时数字计时器



内置的紫外线清洁循环风扇，增加紫外线的最大密度，并且提供了 $25\text{m}^3/\text{h}$ 的空气流量交换 - 避免意外污染，并防止用户在操作过程中直接接触紫外线

前开口有三个高度位置可调，便于使用

运行安静(33-37dBa)，
能耗低(67W)

应用领域

- 生命科学 - 杀菌和杀灭病毒，抑制DNA和RNA污染，残留消毒剂的去除，DNA/RNA扩增和微生物研究等相关的应用

UVT-B-AR

经济型超净工作台-不锈钢侧面

这款经济型超净工作台侧面是不锈钢材质，主要用于在各种DNA/RNA程序中防止污染，带有单个紫外线灯的保护。

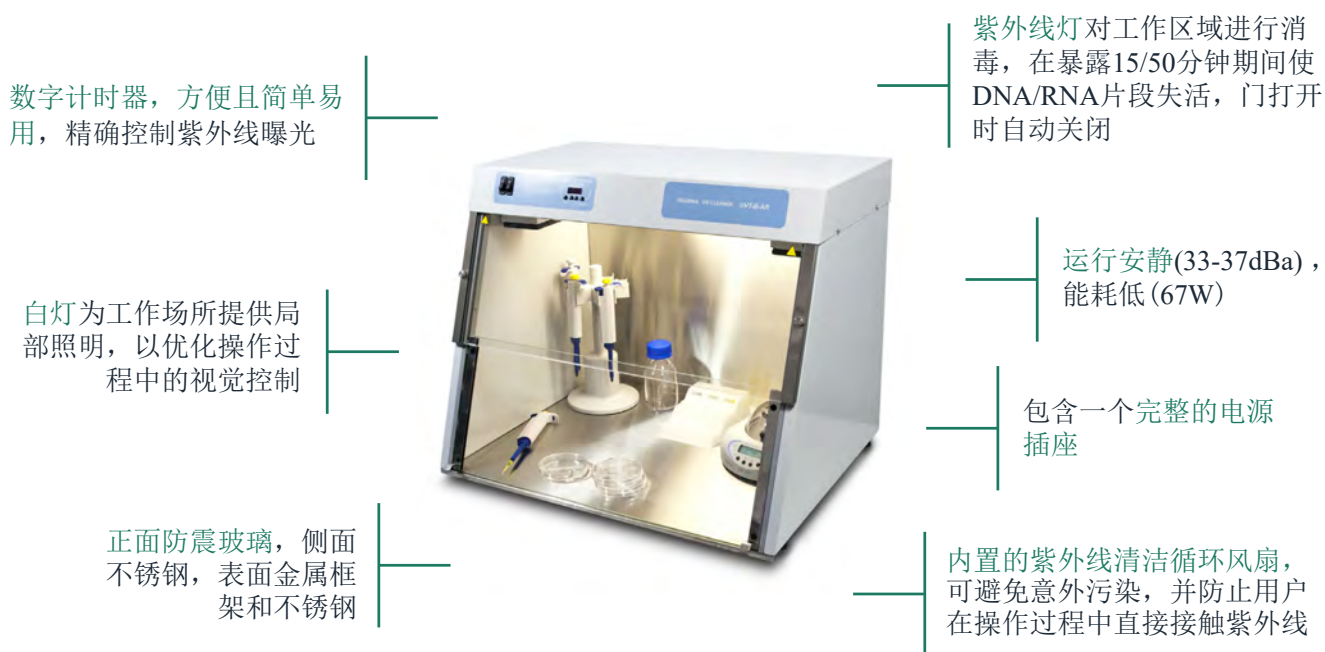
紫外线表面照射 - 通过单个25W的254nm开放式紫外线灯

高强度紫外线清洁循环风扇 - 25 m³/h 的循环风扇在紫外线照射距离为1厘米的情况下持续空气流动

紫外线曝光控制 - 24小时数字计时器

内置电源插座

紫外线保护 - 玻璃板上有紫外线保护膜



应用领域

- 生命科学 - 杀菌和杀灭病毒，抑制DNA和RNA污染，残留消毒剂的去除，DNA/RNA扩增和微生物研究等相关的应用

超净工作台

技术参数



	UVC/T-M-AR		UVT-B-AR		UVT-S-AR	
	通用型		经济型		双人	
	UVC/T-M-AR	UVC/T-M-AR SKT	UVT-B-AR	UVT-B-AR INL	UVT-S-AR	
尺寸	h x d x w mm		555 x 515 x 690		555 x 585 x 690	585 x 585 x 1245
材料	不锈钢(框架和工作区)					
面板	带紫外线保护膜的玻璃					
前开口有三个可调节位置	•					
开放式紫外线灯, 25W 杀菌, 254nm, 无臭氧	1				-	
开放式紫外线灯, 30W 杀菌, 无臭氧	-				2	
杀菌空气循环器, 25m ³ /h的气流交换	•					
紫外线循环器, 25W (每循环的效率 >99%)	1				-	
紫外线循环器, 30W (每循环的效率 >99%)	-				1	
工作台照明白灯	15W		1		-	
	30W		-		1	
辐射类型	紫外线 (253.7nm), 无臭氧					
光传输	95%					
计时器	0 ~ 24小时					
内部电源插座	-	1	-	-	3	
内部工作区	mm		650 x 475		1200 x 520	
流量	m ³ /h		7			
功率消耗	230V W		67 (0.3A)		530 (4.5A)	
	120V W		-		315 (1.4A)	
工作电压	120 (60Hz)或230 (50Hz)				120 (60Hz)或230 (50Hz)	
重量	kg		31		58	

▶▶ 如果对上述产品有所兴趣, 欢迎来电洽谈。



点成生物科技有限公司
Dian Cheng Biotech Co.,Ltd

www.dichbio.com
 info@dianchengbio.com
 400-999-3848 转8017
 各分部: 广州 | 深圳 | 上海 | 北京 | 西安
 | 武汉 | 成都 | 香港 | 台湾



微信公众号



dichbio.com