

组合型PCR工作台

艾科琳AC600系列组合型PCR工作台，提供由HEPA高效过滤器过滤的100级洁净空气和紫外线照射装置，为DNA/RNA的操作和扩增提供了一个理想的工作区域。在DNA扩增过程中，样品的交叉污染会导致不准确的结果，这不仅浪费了技术人员的宝贵时间，而且浪费了价格不菲的生化试剂。PCR工作台把潜在气态污染物与样品彻底隔绝，并在两次操作之间用紫外线对工作台面和实验器具进行照射，把这种风险降到最低水平。



图为AC632LFUVC-220型PCR工作台

标准特性：

- UVTect™ 微处理器控制器
- ISO5等级/美国联邦100级洁净度的垂直层流
- 持续监测紫外线灯和HEPA过滤器的有效性
- PC和PP的材质设计，能有效地反射紫外线能量
- 无缝聚合物材料设计
- 0-59分钟紫外线灯数字计时器
- 带移液器支架紫外线照射架
- 实验操作计时器
- 侧面电线出入口
- 全组装后出厂
- 通过UL（美国保险商试验所），CSA（加拿大标准协会）和CE国际标准认证认可



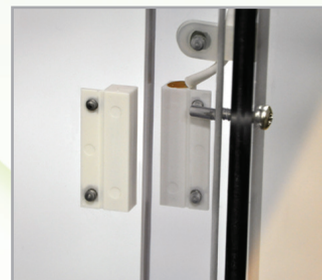
紫外灯和紫外照射架增强了紫外照射的效果



聚丙烯工作台面把紫外线能量反射掉，而且易于清洁



独一无二的互锁式折窗设计，边缘带有安全重叠区，消除了折叠处的缝隙



当折窗开启时，安全开关会自动关闭紫外灯并启动风机

组合型PCR工作台尺寸

产品型号	外型尺寸(mm)			内部尺寸(mm)		
	宽度	深度	高度	宽度	深度	高度
AC632LFUVC-220	813	610	762	787	584	457
AC632TLFUVC-220	813	610	991	787	584	686
AC648LFUVC-220	1219	610	813	1194	584	457
AC648TLFUVC-220	1219	610	1067	1194	584	737