

# 上海科绿特科技仪器有限公司

Shanghai keluite Technology Instrument Co., Ltd

## 空气净化材料性能试验舱

序号	项目		性能规格
品牌			科绿特
1	容积尺寸	工作室容积	1.5m <sup>3</sup>
		型号	KLT-T1500
		工作室	900×900×1850mm (宽×深×高)
		外形尺寸	1100×1100×2000mm (宽×深×高)
		铝型材框架	76x44mm
		舱壁	6mm 钢化玻璃
		顶板	6mm 钢化玻璃
		地板	1.5mm 镜面不锈钢
		大门 (门洞))	600×800mm (宽×高)
		观察窗	500×700mm (宽×高)
2	温度	温度	由环境控制
		温度传感器	1支 (量程 0~50℃)
		温度分辨率	0.1℃
		温度自动记录	有
3	湿度	湿度	由环境控制
		湿度传感器	1支 (量程 0~100%RH)
		湿度分辨率	0.1%RH
		湿度自动记录	有
4	辅助	搅拌风扇	低速流搅拌风扇 1台
		密封性	换气次数不大于 0.05 次/小时
		采样口	3个带阀门的采样口, 高度 1.3m
		样品架	不锈钢
5	材质	舱体材质	铝型材+镜面不锈钢
		舱门	不锈钢型材
		密封条	医用级硅胶
6	操作与监控	人机界面	台达 7 英寸彩色触摸屏, 分辨率 800x480
		监控	本机控制: 直接在触摸屏对设备进行操作
		自动记录项目	自动记录: 温度、湿度、运行时间、报警记录; 可实现系统控制、程序设定、动态数据显示和历史数据回放、故障记录、报警设置等功能。
7	安全保护	系统保护	电源过载、短路保护; 电机过流保护
8	其他	噪音	≤50dB
		供电	AC220V
			1KW