

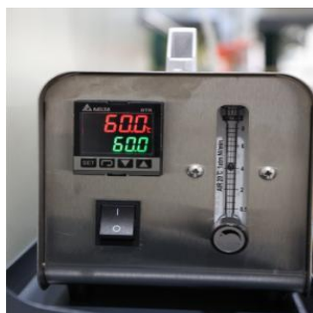


XD-1JHXF-A1

净化吸附仓

控制采用PLC+触摸屏人机面的智能控制（一键操作模式）方案管理，人机交换界面友好，操作位置人体工学设计合理，运行过程中的温/湿度和各方参数进行实时监控和数据储存。试验过程中的各点参数的历史数据、历史曲线可实时查询查看，也可以通过移动储存设备下载保存至电脑进行数据分析和查看存档。热工系统设计合理，平衡热源采用制冷系统的压缩热进行换热，减小电热平衡换热负载，性能稳定，运行经济节能。冷冻机组采用进口全封闭压缩机，冷却方式采用风冷，运行噪音低，可靠性高，客户现场安装调试工作简单。

满足标准：JC/T 1074 《室内空气净化功能涂覆材料净化性能》



主要技术参数

名称	净化吸附仓
型号	XD-1JHXF-A1
工作室尺寸	内箱尺寸 $1\pm 0.02\text{m}^3$ W800mm×H1100mm×D1140mm
外型尺寸	935mm×1780mm×1600mm
温度范围	20℃~65℃
湿度范围	30%~75%RH (at +20~+60℃)
仪表分析率	温度: 0.1℃; 湿度: 0.1%RH
温度波动度	$\leq \pm 0.2^\circ\text{C}$
温度均匀性	$\leq 1.5^\circ\text{C}$
湿度波动度	$\leq \pm 1.5\%RH$
空气置换率	1~3次/小时 (可调)
气密性	1000Pa的过压时, 泄漏量小于 $10^{-3}\times 1\text{m}^3/\text{min}$ 进出口气体流量差小于1% 箱内气压监控, 模拟量数显微压传感器, 触摸屏在线箱内压力显示
稳定时间	温度稳定时间小于40min; 湿度稳定时间小于70min; 设备科持续运行不少于30天
本底指标	单项甲醛 $\leq 0.006\text{mg}/\text{m}^3$
噪音	$\leq 55\text{dB}$ (A声级)

订购信息

型号	名称
XD-1JHXF-A1	净化吸附仓
XD-1/JQFSQ	甲醛发生器



上海市青浦区徐泾镇徐旺路18号



021-59884839



cai@moderner.com