



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×H1250mm×D1000mm
外型尺寸	935mm × 1780mm × 1720mm
温度范围	20°C~40°C
湿度范围	35%~70%RH (at +20~+40°C)
温度波动度	$\leq \pm 0.5^\circ\text{C}$
温度均匀性	$\leq 1.5^\circ\text{C}$
温度偏差	$\leq \pm 1.0^\circ\text{C}$
湿度波动度	$\leq \pm 3\%RH$
搅拌风扇	多叶片轴流风扇，转速>5r/s可调
紫外线光源	1组，在各样板中心位置的辐照度的算数 平均值不小于 50~60w/cm
可见光源	1组LED光源在各样板中心位置的照度的算数 平均值不小于 1000~1200Lx
本底甲醛甲苯质量浓度	$< 0.02\text{mg}/\text{m}^3$
噪音	测试舱 $\leq 60\text{db}$ (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