

# 交变湿热老化检测

产品名称	交变湿热老化检测
公司名称	江苏容大材料检验有限公司
价格	1.00/1
规格参数	品牌:容大 型号:RD
公司地址	无锡市锡山区春晖东路151号容大检测
联系电话	0510-52031603 18961863066

## 产品详情

江苏容大材料腐蚀检验有限公司

李工，QQ:1211028351，邮箱：[138@rd-test.com](mailto:138@rd-test.com)

电话：0510-82031603，手机号：18961863066

无锡市锡山区春晖东路151号容大检测

1、恒温恒湿实验室，采用直接蒸发式独立的恒温恒湿空调系统，具有系统简单、便于调节、操作管理方便、节能等优点。在工程设计中，要根据实验室的温湿度精度要求合理选择系统，尽可能房间的负荷计算详细并选取匹配的恒温恒湿机组。

、为了满足室内恒温恒湿精度的要求，恒温恒湿空调房间的换气次数大，根据经验， $\pm 2$  的恒温室，换气次数约10~15次/h； $\pm 1$  的恒温室，换气次数约15~20次/h； $\pm 0.5$  的恒温室，换气次数约>20次/h； $\pm 0.2$  的恒温室，换气次数约>30次/h；

3、气流组织设计也是影响恒温室精度的主要因素之一，在高精度的恒温恒湿室内设计气流组织应考虑一下原则：合理的气流组织流程，充分发挥送风气流的冷却或加热作用；建立一个稳定均匀的温度场，以保证在气流到达工作区时，其平均温度与工作区的温度差不超过允许的温度波动值；气流到达工作区时，其流动速度在0.25m/s左右。 $\pm 2$  及 $\pm 1$  高精度的恒温恒湿实验室，采用全孔板和局部孔板送风，下部均匀回风，效果较好。

4、在恒温恒湿实验室建造中，其保温密闭性也是非常关键的；保温密闭性良好的实验室具有节约能量、提高温湿度精度、降低运行费用等优点。