

盐雾试验箱

产品名称	盐雾试验箱
公司名称	美亦丰试验设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市番禺区石楼镇菩山工业区
联系电话	020 - 84868859

产品详情

产品用途：本系列产品为人工气候环境“三防”（湿热、盐雾、霉菌）试验设备之一，是模拟大气中含盐微小液滴所构成的弥散系统的设备。被广泛应用于对电子、电工及汽车、摩托车、五金工具等产品、零部件、金属材料与制品的镀、涂层等进行盐雾腐蚀试验。性能指标符合gb/t5170.8《电工电子产品环境试验设备基本参数检定方法》的要求。该盐雾腐蚀试验箱可按gb/t2423.17《电子电工产品基本环境试验规程试验ka:盐雾试验方法》本系列产品设计生产执行国家gb/t10587《盐雾试验箱技术条件》。以及等效的iec、din、mil、astm等标准进行各种盐雾试验。除用于中性盐雾试验外，也可用于醋酸盐雾试验。

箱体结构：整体模压经高温焊接而成、耐腐蚀、易清洁、无泄露现象。

塔式喷雾系统，并装有盐液过滤系统，无结晶喷嘴，盐雾分布均匀，沉降量自由调整。

箱盖采用透明材料可清楚看到箱内测试物品和喷雾状况。

箱盖和箱体之间采用水密封结构，无盐雾溢出。

线路控制板及其它元气件均固定在便于检查和维护的位置，采用门锁开启式边盖门,不仅美观,而且方便维护。

控制系统：高精度p.i.d.控温仪，误差为 ± 0.1 ，富士、rkc、霍尼威尔表（选配）。

温控仪具有输出打印功能，打印间隔时间、打印速度、分别可单独进行设定（选配）。

所有电路均装有断路器，所有加热器均带有电子和机械过热保护装置。

多重系统保护，使用安全可靠。

符合标准：gb/t2423.17 gb/t10125-1997 gb10587 gb6460 gb1771 astm-b117 gjb150 din50021-75 iso3768、3769、3770 cns 3627、3885、4159、7669、8866 jisd-0201、h-8502、h-8610、k-5400、z-2371 等标准

型号 y60 工作室尺寸

w × d × h(mm) 600 × 450 × 400

性能指标 温度范围 室温+5 ~ 55 相对湿度 > 85% 喷雾量 0 ~ 1ml/cm² h 盐雾沉降量
1 ~ 2ml/80cm².h 试验室温度 盐水试验35 ±1 /耐腐蚀试验50 ±1 饱和桶温度
盐水试验47 ±1 /耐腐蚀试验63 ±1 酸碱值 盐水试验(6.5~7.2)/耐腐蚀试验(3.0~3.2) 喷雾方式
连续 喷雾量 1.0~2.0ml/h 试验定时 1~999 (s、m、h) 可调 温湿度运行控制系统 控制器
led数显p、i、d+s、s、r.微电脑集成控制器 喷雾系统
塔式喷雾装置加无结晶喷嘴(雾粒更细且分布均匀) 喷雾时间 1~99 (smh) 且周期可调
盐液收集 配标准漏斗和标准计量筒 盐液过滤 吸液管处装配水质过滤器(防止喷嘴堵塞终止试验)
盐液预热 盐液温度与箱内温度均衡(不致盐液温度过低影响试验温度) 箱内温湿度
配有温湿度水银温度计 温度传感器 铂金电阻.pt100 /mv 加热系统
全独立系统, 镍铬合金电加热式加热器 使用材料 箱体材质 耐腐蚀、抗老化、高强度p.v.c板
内箱材质 耐腐蚀、高强度p.v.c/进口耐腐蚀、高强度、抗老化、耐高温p.p板 箱盖材质
耐腐蚀、高强度透明p.v.c/进口耐腐蚀、高强度、耐高温透明p.c板 其它附件
均为不锈钢、铜制或防腐、耐高温的材料 标准配置
圆棒、v型样品架各1付、喷嘴2只、漏斗, 计量筒2套 安全保护
漏电、短路、超温、缺水、试验结束、过电流保护 电源电压 ac220v ± 10% 50hz/ac380v ± 10% 50hz
使用环境温度 5 ~ + 30 85%r.h 密封 采用水密封结构, 无盐雾溢出 氯化钠溶液浓度 5%
注: 本技术信息, 如有变动恕不另行通知