



DWFH-060

低温复合盐雾箱

M-FOG循环腐蚀试验机的一大特点是采用PLC和触摸屏控制器。它控制了试验机的全部所有功能。良好的人机交互界面，使得参数设置、设置浏览、曲线查询、数据导出十分方便。

结构

M-FOG试验机是由耐高温、耐腐蚀的玻璃钢材料制成。它不会污染您的试样。试验箱和箱盖结实、厚壁结构，具有很低的热导率，这可使您得到有效且精确的温度控制。用于制造M-FOG的塑料，均是阻燃性且耐温性的材料。



M-FOG 温湿度范围

试验箱功能	最低	最高
盐喷雾	实验室环境温度	60°C
干燥	-20°C	80°C
增湿	实验室环境温度+5°C	80°C
驻留条件保持	-20°C	80°C
湿度范围	30%RH~100%RH	

主要技术参数

名称	低温复合盐雾箱
型号	DWFH-060
外形尺寸	1500*1740*2140 (宽*深*高) 箱体
内箱尺寸	800*800*960mm(宽*深*高)
造型角度	100° ~120° 顶盖， 箱体开口处四周设计有凹陷积液槽，防止箱盖打开时凝结水外漏。
备注	箱盖上备有视窗，箱内有内部照明， 以让你容易地看到试样及监控暴露条件的情况。 箱体容积不含盖600L (不含机组尺寸)

订购信息

型号	名称
DWFH-060	低温复合盐雾箱



上海市青浦区徐泾镇徐旺路18号



021-59884839



cai@moderner.com