



XDLN-100A / 100B

可程式冷凝试验箱

XLN-100A/ 100B可程式冷凝试验箱是在恒定的冷凝水环境下或交替变化的冷凝水环境下测试涂有涂层的试样的通用条件和程序，以确保不同的实验室间的试验结果能够再现。可以实现CH\AHT\AT三种测试环境的试验。

模拟产品在特定温度环境中最高湿度（100%RH）的极限状况而特定人工制造环境，试验过程中以设定超出一般自然环境的极限工况对被测式样的性能进行极限考核实验验证。

其主要测试样品针对其在极限热湿变化之环境性能指标，如：汽车零件、航空器材、家装器具，建筑材料、油漆涂料、涂膜电镀、电气设备等。

符合标准

GB/T 13893.2

GB5170.2

GB5170.5



XDLN-100A



XDLN-100B



主要技术参数

名称	可程式冷凝试验箱	
型号	XDLN-100A	XDLN-100B
试板数量	外部试板56片、内部试板56片	内部试板56片
温度控制范围	室温+3°C~+60°C	
湿度控制范围	95%R.H~ 100%R.H (at +20~+40°C)	
温度波动度	≤±0.5°C	
温度均匀性	≤2°C	
温度偏差	≤±2.0°C	
湿度波动度	≤±3.0%RH	
湿度偏差	≤±3.0%RH	
温度下降时间	(40°C-室温+3°C) 1.5小时以内	
温度上升时间	(室温+3°C-40°C) 1小时以内	
箱体底部承重	>50Kg	

订购信息

型号	名称
XDLN-100A	可程式冷凝试验箱
XDLN-100B	



上海市青浦区徐泾镇徐旺路18号



021-59884839



cai@moderner.com