

天环盐雾腐蚀试验箱

产品名称	天环盐雾腐蚀试验箱
公司名称	江苏天环试验设备有限公司
价格	1888.00/台
规格参数	品牌:天环 型号:多种型号可选
公司地址	江苏省无锡市惠山区惠山经济开发区
联系电话	0510-83757232 13915332701

产品详情

天环环境试验设备YWX系列产品，是模拟大气中含盐微小液滴所构成的盐雾弥散海洋性气候的盐雾腐蚀试验设备，被广泛应用于电子、电工及汽车、航空、手机通讯、摩托车、塑胶、机械等零部件、电子元件、金属材料表面的镀、涂层等进行加速腐蚀性能变化，进行整体或防护层的盐雾腐蚀试验。可按GB/T 2423.17《电工电子产品环境试验 试验Ka：盐雾试验方法》及IEC60068-2-11《基本环境试验规程第二部份：试验、试验Ka：盐雾》和ISO9227《人工模拟气候腐蚀试验 - - 盐雾试验》等标准进行相关的盐雾试验，同时也可做醋酸盐雾试验。醋酸铜加速老化试验需特殊说明另制PP板。本系列产品设计生产执行国家GB/T10587《盐雾试验箱技术条件》。

特点

新一代外观设计，箱体结构、控制技术均做较大改进，安装方便，技术指标稳定，运行可靠，维护方便，备有高档万向滚轮（按型号），方便在实验内移动。

超大触摸屏（选配）操作，外观更加简洁大方，操作更加容易，参数设置简单，无须进入程序菜单，可直接进入参数菜单即可修改，显示设定值，当前值

全透明翻盖设计，方便观察盐雾试验状态

记录量大，USB输出，电脑连接打印，大仓有纸无纸记录等（选配）

可靠性高：主要配件选配著名名牌专业厂商，保证提高整机可靠性

箱体采用耐腐蚀材料制作；

盐雾沉降量可调、喷雾量均匀，工作室温度均匀，恒温性能好；

雾粒经喷雾塔、喷嘴等作用可呈雾状，自由沉降；

工作室内配有不同尺寸的试棒及试验槽；

备有喷雾时间（周期）选择，喷雾状态选择；

温度控制采用数显仪表，并由数显时间继电器控制喷雾时间；

加热方式主加热器采用裸式电热丝，饱和器采用不锈钢加热管；

设备具有超温保护装置；

技术参数

型 号	TH/YWX60	TH/YWX90	TH/YWX120	TH/YWX160	TH/YWX200
工作室cm	60 × 45 × X40	90 × 60 × 50	120 × 85 × 50	160 × 100 × 50	200 × 100 × 60
外箱体cm	110 × 67 × 118	141 × 91 × 122	200 × 115 × 145	240 × 135 × 145	280 × 135 × 155
试验室容积	108L	270L	600L	680L	800L
盐水箱容积	15L	25L	40L	40L	60L
材质厚度	5mm	6mm	8mm	8mm	10mm
电 源	AC 220V 50HZ	AC 220V 50HZ	AC 220V 50HZ	AC 380V 50HZ	AC 380V 50HZ
技术参数	试验室温度	RT + 5 ~50 （按试验标准设定）			
	温度波动度	± 0.5			
	盐雾沉降量	1 ~ 2ml/h.80cm ²			
喷雾	喷塔	自行设计亚克力锥型分散器，可调整喷雾之大小，并可使雾气落雾平均			
	喷嘴	PYREX玻璃之精密喷嘴（原装台湾进口）			
	喷雾方式	连续、间隙喷雾任选			
除雾方式	借空气挤压将雾气排出，箱盖为锥形设计，成120°顶角，有利于盐雾产生的液滴不直接滴落在试样上，保证了试验的准确度				
控制（可选配触	试验室温度控制：0~99.9℃，精度0.1℃（双数位显示）台制VT4810 PID自动演算				

<p>摸屏仪表)</p>	<p>加热槽液体膨胀超温保护控制器0~110 (韩国)</p> <p>饱和桶温度控制器：0~99.9 , 精度01 (双数显示) 台制VT4810 PID自动演算</p> <p>时间总计时：0~9999.9 h 间隙计时：0~99.9 h</p> <p>压力调整结构：一次调压阀，二次调压阀，压力表，2 Kg/cm²</p>
<p>材料</p>	<p>CSS、ASS试验(工作室温度35)：PVC高级板材</p> <p>CASS试验(工作室温度50)：PP高级板材</p>
<p>试验环境</p>	<p>1温度：为了稳定的发挥试验室的功能、性能，应选择常年温度为5 ~35 的场所.</p> <p>2相对湿度：不大于85%R • H.3大气压：86 ~ 106kPa.</p> <p>3周围无强烈振动.</p> <p>4无阳光直接照射或其他热源直接辐射.</p> <p>5周围无强烈气流，当周围空气需强烈流动时，气流不应直接吹到箱体上.</p> <p>6周围无强电磁场影响.</p> <p>7周围无高浓度粉尘及腐蚀性物质.</p>
<p>注</p>	<p>非标特殊要求，可定做</p>