

YL-2208 盐水喷雾试验机

用途: 盐水喷雾试验机, 乃针对各种材料表面处理, 包含涂料、电镀、有机及无机皮膜、防锈油、化学处理之耐腐蚀质量试验, 进而达到制品长时间之耐腐蚀性。

特点:

- 该机采用进口 PVC 板制, 内箱采用先进的环带立体补强技术, 结构强实, 永不变形。
- 试验室以五面加温方式加温, 可确实掌握试验机室内之均温性。
- 喷嘴: 采用伯努特定理吸取盐水而雾化, 将使雾气扩散速度加倍, 并自然落于试片上, 其落雾量差可控制于 $\pm 0.3\text{ml}/80\text{cm}^2\text{H}$ 。
- 饱和空气采用空气亨利定律, 予以加热加湿, 并提供试验室所需之湿度。
- 温度为直接影响腐蚀速率之先决条件, 本公司采用 P.I.D 方式之温度控制器, 控制误差 $\pm 0.1^\circ\text{C}$ 以内。
- 唯一使用全侦测系统, 故障发生时, 可亮灯显示。



型号	YL-2208A	YL-2208B	YL-2208C	YL-2208D
试验室尺寸 (cm)	60×40×45	90×50×60	120×50×80	160×50×100
设备材质	进口 PVC 板材&PP			
试验室温度	盐水试验法 $35\pm 1^\circ\text{C}$		耐腐蚀试验法 $50\pm 1^\circ\text{C}$	
饱和空气桶温度	盐水试验法 $47\pm 1^\circ\text{C}$		耐腐蚀试验法 $63\pm 1^\circ\text{C}$	
盐水温度	$35^\circ\text{C} \pm 1^\circ\text{C}$			
时间记忆	0~999.9 小时, 停电记忆型, 含蜂鸣器			
喷雾方式	连续式喷雾、喷嘴 4000 小时无结晶阻塞, 特殊玻璃制			
喷雾量	1.0~2.0			
PH 值	盐水试验法 6.5~7.2		耐腐蚀试验法 3.0~3.2	
试验室容积	108L	270L	480L	800L
电源	AC220V $\pm 10\%$ 1PH 50/60Hz			

研发、产销: 仪器仪表、自动化及机器视觉检测、测试耗材、货物及技术的进出口。