

盐水喷雾试验机

MODEL:

使
用
说
明
书



本說明書詳述機器設定及技術參數，請妥善
保管。使用前請仔細閱讀說明書，方可操作！

目 录

构造简介.....	1-3
安装需知及注意事项.....	2-3
操作说明.....	4
维护事项.....	5
产品解意图.....	5
产品保修卡.....	6

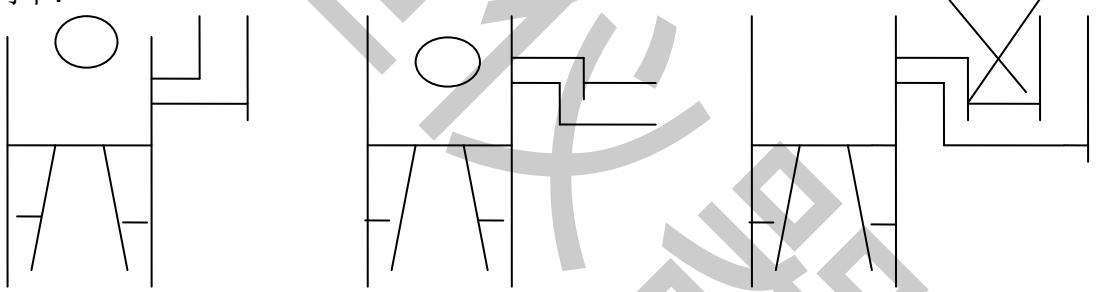
博信仪器

构 造 简 介

试 验 室 内 部	
喷 塔:	内藏式玻璃喷头置于喷管内部，喷雾经塔管引导再经锥形分散器分散到试验室内部。
喷雾调节器:	调整喷雾量之大小,调高喷雾量增加,调低喷雾量减少,盐水预热槽,位于喷塔底部,此槽之盐水是由试药入口流过来的,预热槽之水位由浮球控制,可自动控制水位,槽内底部有清洗用之排水口由硅胶塞控制.
收 集 器:	喷嘴所喷出之落雾量,以自由落体方式落于 80cm ² 之漏斗杯内, 再由导管流至计量杯内。
置 物 架:	此架乃是由塑钢制成,故集中点重量以不超过 2Kg 为限.如分散放置尚可承受 10Kg 以内。
加热水槽:	装有 U 型发热管的是试验室加热水槽,用于装水加温保持试验室温度平稳,其功能加热,保温.
计 量 桶:	收集每次试验之喷雾量。
水封槽:	透明压克力盖周围的一圈 5CM 宽的水槽, 加水密封,以避免盐雾外泄.
饱和空气桶:	放置于控制箱内部,其功能在于空气经由此桶加温.加湿,使空气达到饱和湿度后至喷嘴喷雾.
试验入口:	自动补充盐水预热槽之盐液.
试 验 盖:	屋顶式斜角 100 度透视盖,用于覆盖于试验室上方结合为一体.
调 压 阀:	此阀是用来调节喷雾压力的, 只有当喷雾开关打开, 机器正常运作时才能调节 (试验室条件 1Kg/cm ²)
压 力 表:	此表指针所显示之压力是空气经由饱和空气桶加温, 传达喷嘴时所达到的压力。(试验条件 1Kg/cm ²)
排 气 管:	排气管直径是 48MM, 试验室的盐雾由此孔排出, 在做试验时最好是接一根软管把盐雾引致室外, 千万不能堵塞或有积水之现象。
试验室排水阀:	红色球阀配套 4 分 PVC 水管, 当试验室水脏需要更换试验室水时打开此阀。
试验室温度控制器:	乃控制试验室之温度, 依标准温度设定, 试验室温度控制在 35°C.
饱和桶温度控制器:	乃饱和空气桶温度控制,另乙只安全保护装置,温度安全设定值比实际温度高 5°C.(位于控制箱内)
计时器:	可调式 0.1-999hr 可任意设定试验所需时间,终了自动停机.
盐水喷雾试验:	试验室温度控制器设定 35°C,压力桶温度控制器设定 47°C(40°C-50°C)
耐腐蚀试验:	试验室温度控制器设定 50°C,压力桶温度控制器器设定 65°C(60-70°C)
电源开关:	照光翘板式, 控制全机之总电源。

操作开关:	照光翘板式，控制试验室加热槽及饱和空气桶之加热系统。
计时器开关:	照光翘板式，控制时间控制器之电源。
试验室低水位灯:	当试验室水位低时，则此灯亮，并切断操作系统，提醒我们要往试验室里加水。
饱和桶低水位灯:	当饱和桶水位低时，则此灯亮，并切断操作系统，提醒我们要往压力桶里加水。

安装需知及注意事项

1、	电源 220V 单相 10A.
2、	机器放置位置后面离墙约 50cm，左右两侧则留维修之空间。
3、	机器外线为总电源线 2.5mm ² 电源线之前,请再加装一只无熔丝开关或闸刀开关(约 10A)。
4、	排水管可用 PVC 硬管或软管排放,需注意水管应往下.
5、	排气管需用 PVC 硬管或软管,沿伸至室外排放,需注意排气管之安装,可由机器平行向上或平行向下. 
6、	机器之安装位置,请避免阳光直照射,以免影响测试之条件.
7、	机器之安装位置,应尽量勿靠近其它电器设备或易燃物品,以免危险.
8、	本机器为 PVC 塑胶制成,请勿用力碰撞,以免破裂,使用温度,请勿超出试验标准范围,以免因过热而变形.

操作说明

1、	把电源插头插好，把 8MM 的气管插入压缩空气入口。	
2、	把电源开关打开，控制面板上方试验室低水位灯、低盐水灯、压力桶低水位都亮灯，亮灯表示试验室、盐水桶、压力桶缺水，首先必须将每个提示缺水部位加好水以及盐水。	
3、	试验室低水位灯亮灯：表示试验室里缺水，需加水(自来水便可),加至试验室低水位灯灭为止。	
4、	压力桶低水位灯亮灯：表示压力桶里缺水，压力桶是隐藏在配电箱里面，我们是看不到的，加水直接从压力桶手动加水处加水，加水之前先把后面的一个红色球阀打开，加到压力桶低水位灯灭为止，水加好后，记得要把那个红色球阀关好。(用水自来水便可)	
5、	低盐水灯亮灯：表示盐水桶里没有盐水，我们要把盐水兑好，从试药入口注入。直至低盐水灯灭为止。(盐水配置方法如下)	
	调制方法：一瓶氯化钠 500g ,兑 9.5L 纯净水，用置物棒搅拌均匀即可。	
6、	把水封槽的水加至能把透明亚克力盖子四周淹没即可。	
7、	所有的水加好后，下面就可以打开操作开关了，试验室跟压力桶温度就有显示了，试验室温度设定 35℃ ，压力桶温度设定 47℃ 。温度设定好后，就可以把 V 型的置物架跟黑色 O 型的支物棒放好，把要被测试的工件放到这两层上面，盖好盖子。	
8、	把产品放好后，就可以打开喷雾开关了，喷雾开关一开，压力表就有压力显示了，通过调节前面的调压阀把喷雾压力调节在 1Kg/cm² 。(注意：此喷雾压力千万不能超压，不要超过 1Kg/cm² ，超压容易爆管。压缩空气入口设定的压力是 2Kg/cm² 。)	
9、	先在计时器上设定需要测试的时间，计好时后打开计时开关，到达时间后自动结束试验。	

维护事项

1. 试验期间如超过 1 个月, 请将加热水槽内的水更换。
2. 试验用之盐液如超过 1 个月未使用, 请勿再使用, 以免影响测验之品质。
3. 如离下次试验时间间隔较长, 请于此次试验完毕后清洗实验室内部, 并将加热水槽内之水排放。

※加热水槽内之水排放-----打开排水阀。

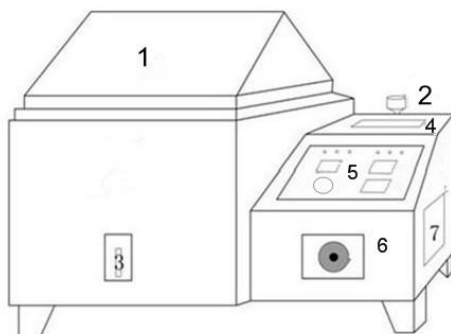
隔绝水槽内之水排放-----将中间硅胶塞拔起。

预热水槽内之水排放-----将内部硅胶塞拔起。

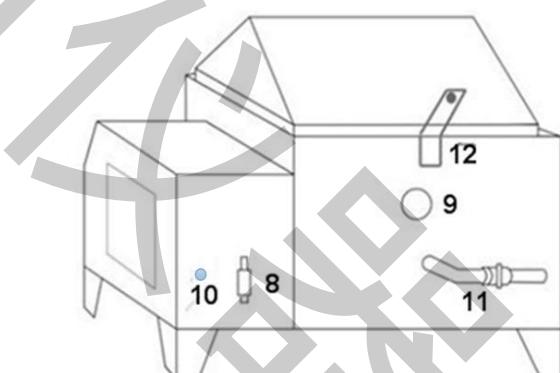
为确保测试质量之标准, 每用 2000 小时之内, 请定期更换玻璃喷嘴。

产品解意图

产品正面解图 A:



产品背面解图 B:



A 图标示:	B 图标示:
1. 试验室	8. 压缩空气入口
2. 压力桶手动加水处	9. 排气口
3. 计量桶	10. 电源 220V
4. 试药入口	11. 试验室排水阀
5. 操作面板	12. 盖子支撑架
6. 调压阀	
7. 配电箱门	