



深圳腾龙智能设备有限公司

SHENZHEN TEELONG INTELLIGENT EQUIPMENT CO., LTD

说

明

书

砂尘试验箱

型 号: TL-SC-500L

电 源: 380V 50Hz

前 言

感谢贵单位购置我公司的耐气候环境试验设备！

在使用本设备之前，请仔细翻阅本说明书，并依照规定的程序操作，可使您顺利地操作使用。请谨记注意事项，可免除机器因为误操作而发生故障，正确的保养方法可延长机器使用寿命。

本公司各系列产品均经过品管检验出厂，您可以放心使用，若有任何困难或疑问，请与代理商联系或直接通知本公司售后服务部。

一、安全上的注意

1、安全上的记号：

在本手册中，关于安全上的注意事项以及使用仪器时有下列重要的各显示事项，为了防止意外事故及危险，请务必遵守下列危险、警告、注意的记言：

危险：



此显示的项目，表示为如不遵照，操作者有可能受到伤害。

警告：



此显示的项目表示如不遵照，有可能损坏仪器。

注意：



此显示的项目，表示为有可能影响测试结果和质量。

【注】



此显示的项目，表示本产品在操作使用中之辅助申明。

2、在本仪器上，以下记号表示注意、警告。

	警告记号	此记号表示在有必要参照操作手册的场所。
	危险电压记号	此记号表示为高压危险。
	接地保护记号	表示于本仪器上之接地端子。

二、概述

TL-SC-225L 型砂尘箱是依照 GB2423. 37-89、GB4208-93(等效采用 IEC60529-2001) 《外壳防护等级(IP 代码)》设计制造, 适用于电气产品进行第一位特征数字为 5 和 6(IPX5 和 IPX6)的砂尘试验.

本试验箱能够提供非层流状的载尘垂直循环气流, 可定时控制; 同时可选择配置对被试产品外壳内进行抽气的真空泵, 并可调节抽气量和压差; 另外, 箱内配置气流温度控制装置, 以保证试验在标准要求的环境条件下进行.

本试验箱依照标准要求, 采用人工模拟尘埃环境来检验试品的防尘能力, 其具体要求和合格判定标准应按照 GB2423. 37-89 、 GB4208-93 (IEC60529-2001) 或产品标准要求.

三、主要技术参数

1. 内箱材质: sus201 不锈钢板
2. 外箱材质: sus201 不锈钢
3. 箱门上带有大型观察窗
4. 独特的风道设计, 保证箱体产生非层状的垂直循环气流
5. 网标称线径 50um
6. 线间标称间距 75um
7. 箱内、管道内灰尘浓度为 2Kg/m³
8. 气流速度: 不大于 2m/s
9. 滑石粉用量: 2kg/ m³

-
- 10. PLC 及触摸屏智能控制系统 (Teelong)
 - 11. PT100 测试传感器
 - 12. 安全保护装置
 - 13. 仪表超温保护功能
 - 14. 电源缺相保护
 - 15. 漏电断路保护器
 - 16. 电源: AC380 V 50Hz
 - 17. 门: 钢化玻璃门
 - 18. 真空泵 60-600L/H
 - 19. 调压阀, 吸嘴, 调压三件套
 - 20. 控制器: 采用可编程控制器 (此控制器具备下述多种任意设定控制功能)
 - a. 吹尘时间 (停、吹) h/m/s 可调
 - b. 循环周期: 任意可调
 - c. 预设试验时间: 0s~999h99m99s 任意可调
 - d. 通电: 断一通一断
 - 21. 金属筛网尺寸: 标称线径 50um, 线间标称间距 75um
 - 22. 吹风机: 全塑离心风机
 - 23. 备注: 本试验箱能满足 GB2423、GB4706、GB4208、DIN 中家用电器、低压电器、汽车、摩托车零部件外壳防护等级试验要求。 (配送滑石粉 5KG), 本装置不能满足 GJB150 中有风源的砂尘试验。
使用环境: 温度 20-30 度 湿度: 50-70%HR

四、结构及面板说明

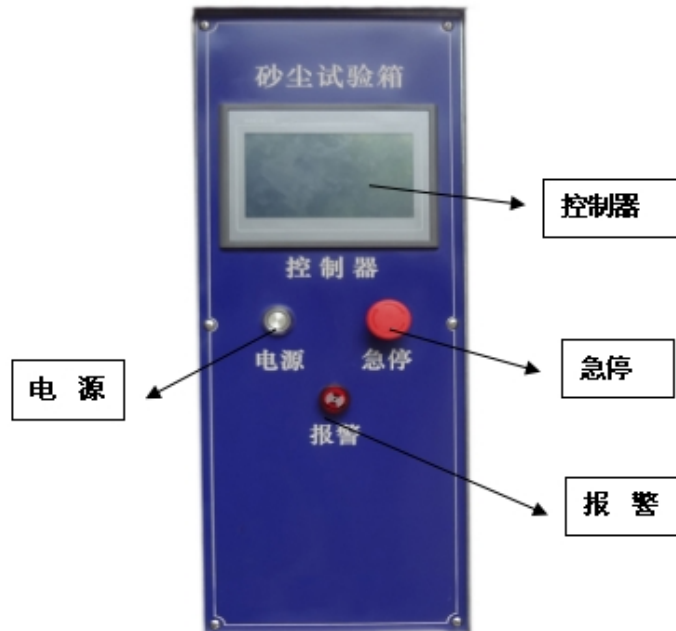
本砂尘试验箱的结构及工作原理与 GB4208-93 (IEC60529-2001) 相同，并增设了气流加热装置，以便于在环境温度较低或湿度较大的情况下使用。系统在工作时，先将烘干的标准滑石粉按 2kg/M3 放入砂尘箱内，然后放入试品，再启动风机，使工作室形成高密度尘雾状，至设定的运行时间(一般为 8h)为止。

1、机械构造示意图

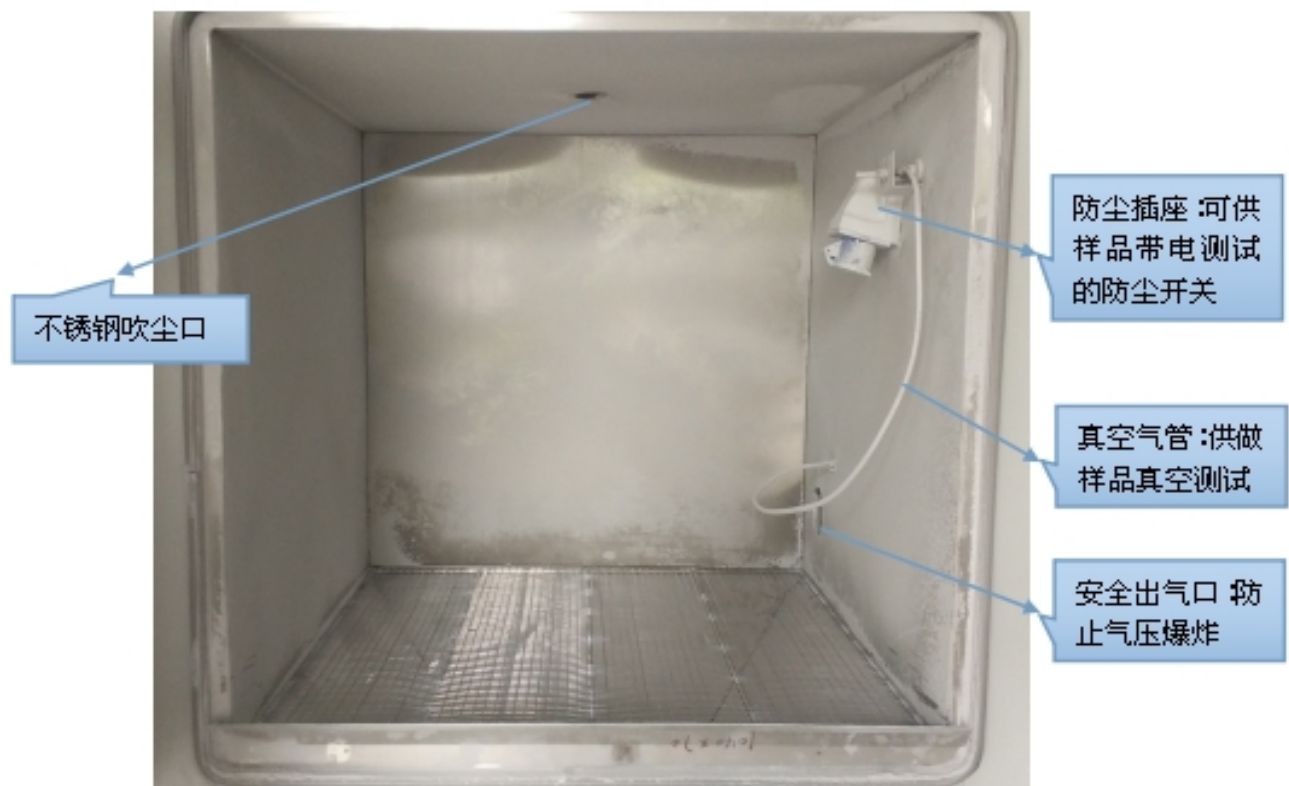
1、控制面板 2、门拉手 3、视窗 4、脚轮

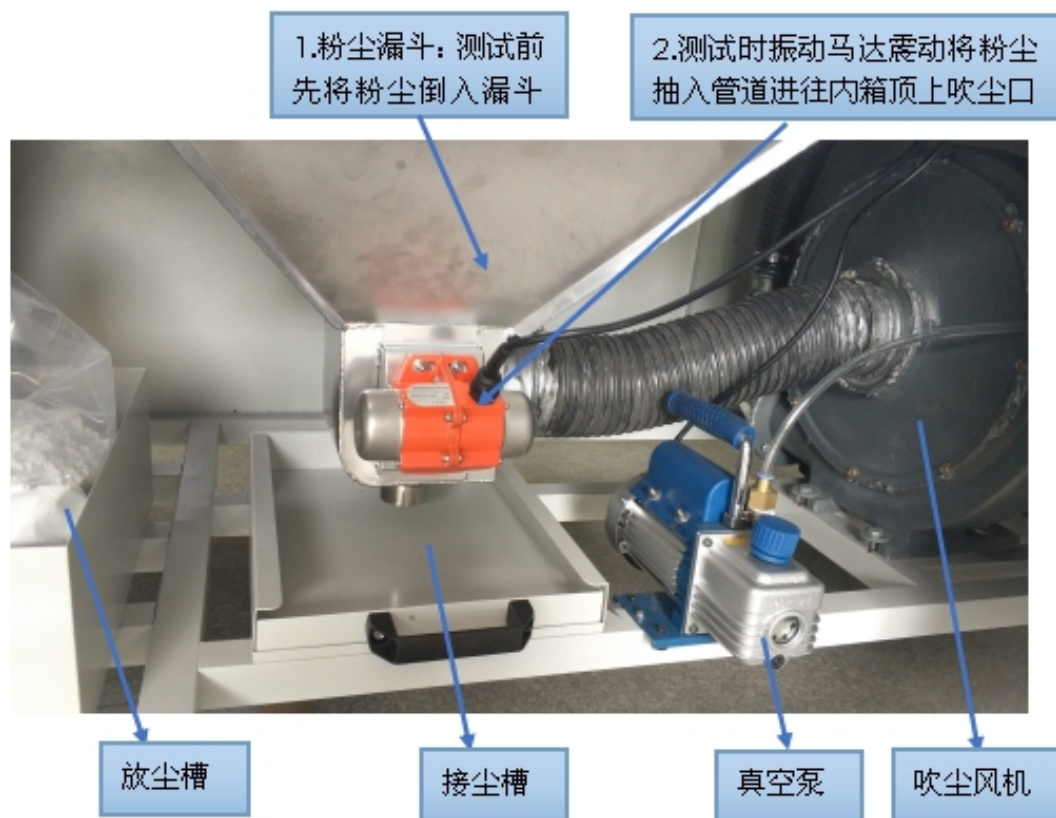
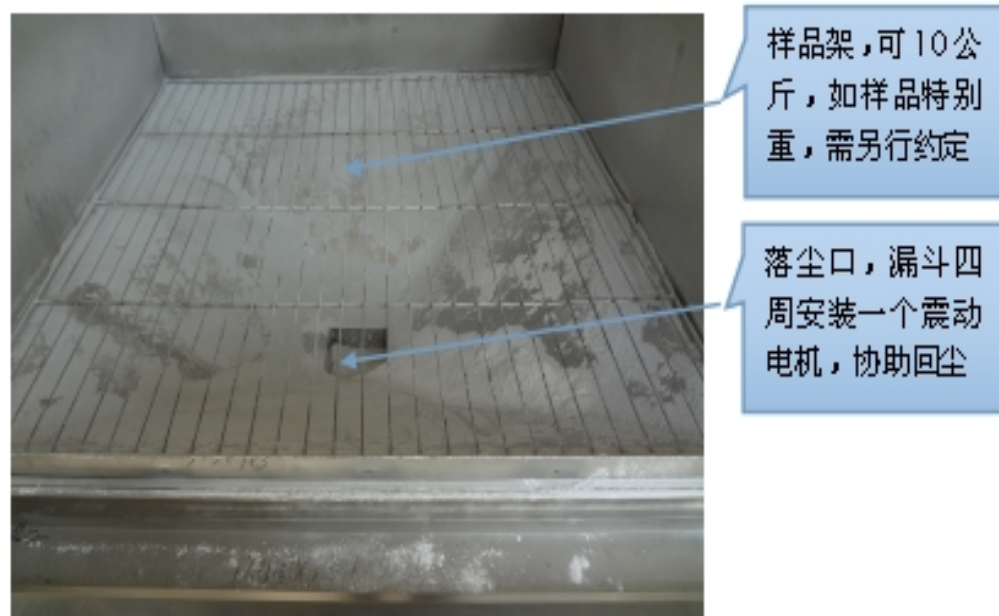


1、面板



3、砂尘内







过滤器：用于过滤
粉尘，防止防尘进
入到真空泵中

第五、操作说明

使用前的准备

1. 电源连接：

- 将本砂尘箱电源线(单相三线:L、N、G)通过外设保护开关(用户配置)与电源连接。
- 用导线将防尘箱背面底部的接地端与大地可靠连接.

2. 气流方向调整：

- 将面板按钮开关均置于释放状态(关断). 然后接通外设保护开关, 再接通防尘箱背面的开关.

滑石粉干燥处理：

- 取出滑石粉 2kg 用纱布袋封好置于干燥箱内烘干处理 5h 以上备用.
- 其余滑石粉也可烘干后放在密封的容器内.

3. 试验准备:

- 产品测试前，需放置在常温大气层环境下放置 2 小时左右。
- 根据有关标准，可对试验样品进行目检和电气机械性能检测。
- 将试样置于砂尘箱内搁架上(居中)

4. 试验操作说明

1. 控制面板操作:

- 将面板按钮电源启动开关按下（开通电源）.
- 2. 点击吹尘试验-设置参数-进行吹尘测试:



- 点击测试时间，设定测试时间；
- 点击吹尘时间，设定吹尘时间；
- 点击烤尘时间，设定烤尘时间(一般情况不做烤尘，只是长时间测试的粉尘有点回潮的时候，才设烤尘设定)
- 参数设定完后，点击启动键，到测试时间机器会自动停机与及自动报警 3 秒。

-
- 如再要进入下一个测试流程，重新设定参数，再按启动件，如不需要测试，按停止键，退出参数设定界面。
 - 完成试验请按停止，关掉电源。

六、注意事项

1. 滑石粉的更换：首次加入滑石粉在试验 20 次后更换。先打开防尘箱右侧板（下），可见风机涡轮箱，打开涡轮箱的手动锁紧门，用毛刷扫出滑石粉，轻拍砂尘箱会有残留在箱壁的滑石粉落下，清洁完毕，将门锁紧。
2. 防止滑石粉在防尘箱内受潮：可在试验之前进行加热预运行 1h. 但应注意加热温度不应超过 60℃，加热之后待箱内温度恢复到常温时再进行测试。
3. 门内在试验之后会有滑石粉残留现象，应及时用毛刷清除。