

使用说明书

Instruction Manual

真空防潮箱

1-5943-01 VXS
1-5943-02 VXH
1-5943-03 VXL

目 录

安全注意事项.....2

安装注意事项.....2

使用安全预防措施.....3

关于真空计、阀的安装.....3

使用上的注意事项.....3

产品概述.....4

各部件名称.....4

检查气密性的方法.....4

产品规格.....5



感谢您的购买。

非常感谢您选购我们的产品。

为了您能更好的使用本产品,请在使用前仔细阅读本使用说明书。

阅读后,请妥善保管好该手册,以备在使用过程中随时查阅相关操作说明。



当产品移交或转租时,请将本说明书附上,以便新使用者能正确安全地操作。

AS ONE
亚速旺(上海)商贸有限公司

安全注意事项

这个说明书是为了防止事故和损害,为了更安全更正确的使用,在安全方面特别是注意事项的信息以及其重要度和危险度都在下记定义,请遵照这些指示安全使用本产品。

各种警告标示的定义

 警告	处理不当,可能会导致严重的人身事故、产品损坏。
 注意	处理不当,可能导致轻微的人身伤害或产品损坏。





这些全都是关于安全的重要内容,请务必遵守。

安全标识

	不特定,一般的注意、警告和禁止事项		分解以及改造会引起的触电等伤害性事故的禁止
	禁止触摸机器的特定场所否则会引起伤害事故		不特定的一般使用者的行为







<安装注意事项>

关于产品的安装场所,为了能安全的使用和让产品性能充分发挥,请仔细阅读下记的项目并选择合适的场所。

 警告	
	<ul style="list-style-type: none"> ·请在远离60°C以上的高温物体(干燥机等)的环境下使用。否则会引起本体的变形。 ·请在没有易燃性的固体液体和气体的环境下使用。 ·请在周围温度5°C~35°C以内的环境下使用。
 注意	
	<ul style="list-style-type: none"> ·保持放置产品的地方是水平并且不摇晃的。 ·不会有阳光直射。 ·不会接触到紫外线的地方。



※本产品真空防潮箱,请避免在屋外使用。

<使用安全预防措施>

 警告	
	· 请不要进行改造和分解。如果改造和分解后使用出现问题的话, 本司概不负一切责任。
	· 本仪器大部分都是亚克力制的。如果暴力使用本仪器的话, 可能会造成破损和受伤。所以请小心使用。 · 开关门时请缓慢开关。如果太过用力会导致破损或受伤的可能性。 · 极度的减压或减压中从外侧有强烈冲击的话会有破损的危险。
	· 本仪器的构造是不能承受加压的, 请千万不要加压。 · 盖子的开关和搬运时, 请千万不要握住阀和真空计来开关盖子和搬运。会导致安装螺丝部分的破损。 · 请不要在减压状态下移动仪器。会导致坠落或从外部有强烈冲击引起破损或大事故的危險。
 注意	
	· 本产品是会被酸类、有机溶剂(丙酮、二甲苯、氯仿、酒精类、醋酸等)腐蚀的, 所以请不要接触这些药品。

<关于真空计、阀的安装>

用手拧紧的程度就不会有空气泄漏。

 注意	
	锤子或钳子等工具请勿使用。强行用力拧紧的话, 会造成螺丝部分损伤的原因, 从损伤部分会有空气的泄漏。

本产品有附属的阀门, 可以连接内径13mm的真空橡胶管。

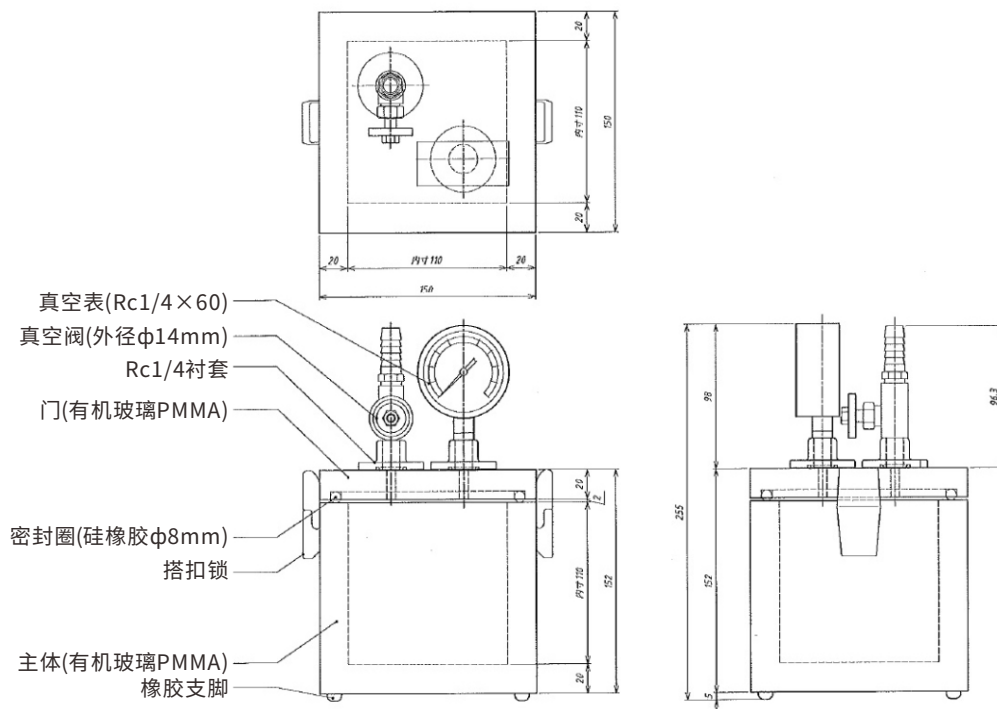
<使用上的注意事项>

- 这个真空防潮箱张使用时, 减压时箱门处会有吱吱声, 但因为设计上是充分考虑了安全性的, 所以不会有危险以及损坏发生的。(大气压0.1013MPa抽到0.1MPa附近再放置12小时后, 显示压力0.095MPa以上的产品被视为合格品)
- 真空计的刻度为0~-0.1MPa, 从大气压到抽真空的一个标准。当真空计的指针指着-0.1MPa时, 大气压抽0.1MPa的压力, 也就是说表示是绝对压力约为1300Pa(10Torr)真空的。
- 如要测量精确的真空度, 请使用真空测定计等工具。

<产品概述>

透明亚克力树脂制的小型真空防潮箱。
因为是透明树脂制的,所以观察内部情况非常容易。

<各部件名称>



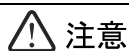
<检查气密性的方法>

空气泄漏一般大部分都是真空阀以及压力表的螺丝部分,如果是这种状况的话就算强行拧紧螺丝也不会阻止空气泄漏。

- 先把这些一次全部拆下,将真空阀和压力表的螺丝部分,以及本体螺丝部分的胶带全部清理干净。然后重新按照顺时针方向缠绕7圈左右,再次用手把本体螺丝部分拧紧。
- 如果这样还有空气泄漏的话,请将半杯水倒入本体内,再次关闭本体开始抽真空。然后再把本体的角度慢慢旋转让水移动,水碰到漏气处会有水泡发生。发现空气泄漏的地方之后,先应急涂点真空油脂等就可以先密封起来。
- 想要完全解决这个问题,请联系相关人员,我们将进行维修。

<关于保养>

仪器的清扫的话,请使用温水或水浸过并拧干的软布来擦。
难清除的污渍,请使用中性洗涤剂,并用软布来擦干净。



注意



· 清洗剂、稀释剂、灯油和酸等以及比较相近的东西请一定不要使用。

<产品规格>

型 号	VXS型	VXH型	VXL型
外 尺 寸 mm (含突出部分)	W150×D150×H152	W150×D150×H252	W250×D150×H152
内 尺 寸 mm	W110×D110×H110	W110×D110×H210	W210×D110×H110
材 质	主体:透明有机玻璃(PMMA) Rc1/4衬套:聚碳酸酯(PC) 真空表/真空阀:黄铜		
密 封 圈	硅橡胶		
附 属 品	真空阀… 1个(外径φ14mm) 真空表… 1个		



亚速旺(上海)商贸有限公司

<http://www.asonline.cn>

☎ 021-5403-3266 📞 800050617

📠 021-5403-6091 ✉ information@mail.as-1.cn

2020年2月 译第一版