

IATF16949/ISO14001/ISO45001/SA8000 文件范例

文件名称:	电子防潮柜操作保养规程	生效日期:	2021-07-01
文件编号:		页数	2/4
		生效版本:	A0

1.0 目的

正确地操作使用电子防潮柜，保障设备及使用人身安全。

2.0 适用范围

适用于电子防潮柜设备的安全操作和维护。

3.0 定义:无

4.0 职责

4.1 使用人员依此规程使用和维护电子防潮柜；

4.2 制造工艺工程师负责规程制定、修改及更新。

5.0 作业内容

5.1 安装检查

5.1.1 设备置于水平坚固的表面，不要将设备放在出风口附近（空调旁边、排气扇旁边、风扇下、门口等）和烟雾、水气大的地方，这样会影响机器的控湿效果；

5.1.2 设备不能放在阳光直射的地方，否则会影响设备发挥最佳性能；

5.1.3 设备柜体和墙壁之间留出 20CM 左右的距离，以保持良好的控湿效果；

5.1.4 第一次通电（220V/50HZ）及长时间没有使用后再次使用，请空箱运行 12 小时以上，并确认湿度下降到较低水平。

5.2 物品放置

5.2.1 放入物品时，请注意不要紧靠除湿机芯，并且排湿孔需注意不要被细小物体卡住，给除湿机芯留下一定的除湿操作空间，以避免除湿效果受到影响；

5.2.2 第一次放置物品时，因所放物品比较多或所含水份较大，需稍长一段时间才可以达到您所设定的湿度。另外，在取放物品时，尽量缩短开门时间，已达到柜内湿度不会上升太高的目的；

5.2.3 电子防潮柜内严禁存放食品、饮料等各类个人物品，化学品存放时，请

IATF16949/ISO14001/ISO45001/SA8000 文件范例

文件名称:	电子防潮柜操作保养规程	生效日期:	2021-07-01		
文件编号:		页数	3/4	生效版本:	A0

紧密包装，以免串味及影响吸湿效果。

5.3 使用中注意事项

5.3.1; 根据所存放的物品来调整隔板的高度；插上电源，让设备空柜运转 12 个小时，确认湿度降低到较低水平（45%RH 以下）特别提醒，设备出厂前已经调试完毕，您无需再进行调节，直接插上电源即可；

5.3.2 插上电源后，除湿机芯指示灯一直亮，这是正常现象。代表机芯处于通电状态，便于后故障排查；

5.3.3 确认湿度降低到较低水平后，放入物品。当第一次放入物品较多或含水量较大的物品时，柜内湿度需要稍长一点时间才会降下来；

5.3.4 湿度设定，开机后 LED 有两组显示，左边绿色显示为当前温度，不可调节，右边红色显示为当前湿度，可以调节。如需调节湿度时，请按下 UP 或 DOWN 按钮，红色 LED 会出现一组数字，这是当前设定的湿度，每按一下 UP 键，表示设定值加“1”，每按一次 DOWN 键，表示设定值减“1”。

特别提醒：如果是在冬季比较干燥的季节，外界环境湿度很低，此时将柜门打开湿度可能也不会上升太多，如遇到这种情况，您需要的湿度值不高于外界环境湿度 10%RH 时，建议您把柜门打开，等环境湿度高时再关上柜门。如您需要的湿度值等于或低于环境湿度时，建议您拔掉电源，等环境湿度高时再使用。

对于湿度要求在 40%RH 左右时，环境温度高于 60%RH 效果最好。

5.4 日常点检内容：

5.4.1 按键检查：每天检查各功能按键有无破损，弹力是否良好，功能是否正常。

5.4.2 电线检查：每天检查各电器电线有无损坏，氧化及脱落。

5.4.3 机器表面灰尘清洁每天

IATF16949/ISO14001/ISO45001/SA8000 文件范例

文件名称:	电子防潮柜操作保养规程	生效日期:	2021-07-01		
文件编号:		页数	4/4	生效版本:	A0

5.5 半年度维护保养内容:

5.5.1 按键检查: 检查各功能按键有无破损, 弹力是否良好, 功能是否正常。

5.5.2 电线检查: 检查各电器电线有无损坏, 氧化及脱落。

5.5.3 机器表面灰尘清洁。

6.0

设备操作指示



7.0 相关文件:

防潮柜日常安全检查记录表



防潮柜日常安全检
查记录表.xls