

安全注意事项

使用各产品前,请仔细阅读下述“安全注意事项”及产品附带的使用说明书,确保正确使用。

压缩泵的注意事项

警告

●请勿吸入、排出空气以外的流体。
否则可能会引起爆炸、火灾、触电。

●使用时,请勿进水或沾水。
否则可能会因漏电而引起火灾、触电。

注意	本机必须置入设备内使用。若未置入就使用,可能会造成火灾、触电、烫伤。	请勿对产品施加强烈冲击(如掉落等)。否则可能会造成性能及耐久性下降。
	请勿超出本机规定的电源电压范围使用。否则可能会导致起火、触电。	请勿置于密封箱(盒)内。否则可能会导致起火、触电。
	请勿在本机附近放置可燃物。否则可能会引起火灾。	请在使用环境温度的范围内使用。超出范围使用可能会导致起火、触电。
	请勿拉伸、损伤、强行弯曲、扭转、加热本机导线。否则可能会造成导线破损,导致起火、触电。	请进行接地。(置入双重绝缘的设备时除外)若未接地可能会引起火灾、触电。
	请用于产生气泡时,必须将本机安装在高于液面的位置。若安装在低于液面的位置,可能会因液体流入而引起触电。	绝对不可对本机进行改造。否则可能会导致起火、触电。
	请用焊接、压接、螺钉固定等方式,牢固连接本机导线与置入设备之间的配线。连接不牢固可能会引起火灾、触电。	未受过本公司技术指导的人员绝对不可进行拆解、修理。(按照使用说明书进行维护、检查除外)否则可能会因异常动作而引起火灾。
		请勿将物品放置或掉落在导线上。导线损伤可能会引起火灾、触电。
		清扫、更换过滤器时,请务必切断电源。否则可能会引起触电、受伤。

真空泵的注意事项

警告

●请勿吸入、排出空气以外的流体。
否则可能会引起爆炸、火灾、触电。

●使用时,请勿进水或沾水。
否则可能会因漏电而引起火灾、触电。

注意	请勿置于密封箱(盒)内。否则可能会导致起火、触电。	本机必须置入设备内使用。若未置入就使用,可能会引起火灾、触电、烫伤。	请勿对产品施加强烈冲击(如掉落等)。否则可能会造成性能及耐久性下降。	请勿超出本机规定的电源电压范围使用。否则可能会导致起火、触电。
	吸入空气中含有水分、粉末、灰尘时,请安装将其除去的装置。若吸入含有水分、粉末、灰尘等的空气,可能会引起触电。	请在使用环境温度的范围内使用。超出范围使用可能会导致起火、触电。	绝对不可对本机进行改造。否则可能会导致起火、触电。	请勿在本机附近放置可燃物。否则可能会引起火灾。
	请勿拉伸、损伤、强行弯曲、扭转、加热本机导线。导线破损可能会导致起火、触电。	请进行接地。(置入双重绝缘的设备时除外)若未接地可能会引起火灾、触电。	用于产生气泡时,必须将本机安装在高于液面的位置。若安装在低于液面的位置,可能会因液体流入而引起触电。	请勿将物品放置或掉落在导线上。导线损伤可能会引起火灾、触电。
		请用焊接、压接、螺钉固定等方式,牢固连接本机导线与置入设备之间的配线。连接不牢固可能会引起火灾、触电。	未受过本公司技术指导的人员绝对不可进行拆解、修理。(按照使用说明书进行维护、检查除外)否则可能会因异常动作而引起火灾。	清扫、更换过滤器时,请务必切断电源。否则可能会引起触电、受伤。

曝气机的注意事项

警告

●请勿吸入、排出空气以外的流体。否则可能会引起爆炸、火灾、触电。

注意	请勿将曝气机设置在会进水或被雪埋没的场所。否则可能会导致触电、起火。	请勿在高温、多湿的环境下使用。否则可能会导致触电、故障、起火。	必须安装在高于水面的位置。否则可能会导致触电、故障。	曝气机的电源请使用防水型插座。否则可能会导致触电、起火。
	请使用装有漏电断路器、过流断路器的电源。否则可能会导致触电、起火。	电气施工必须由专业施工公司进行。否则可能会导致触电、起火。	绝对不可对本机进行改造。否则可能会导致触电、故障、起火、事故。	请勿在排出配管开放或闭锁的状态下使用。否则可能会导致触电、故障、起火。
	请勿使用超出规定电压范围的电压。否则可能会导致触电、起火。	请勿用湿手接触电源插头。否则可能会导致触电。	请将电源插头一直插至插片根部,确保不会发生松动。否则可能会导致触电、起火。	请勿在电源线上放置物品。否则可能会导致触电、起火。
	请勿在曝气机附近(约50cm)放置物品。否则可能会导致触电、起火。	请勿在有汽油、香蕉水、油漆、挥发油等的环境下使用本机。否则可能会引起火灾、爆炸。	每年一次检查电源插头是否附有灰尘。否则可能会导致触电、起火。	清扫、更换滤芯前,必须先将电源插头从电源插座拔出。否则可能会导致触电、事故。
从电源插座拔出时,必须握住电源插头。若抓住电源线拉拔,可能会引起触电、故障。	必须将拆下的过滤器外罩装好。否则可能会引起触电、故障。	请勿拆解、修理。否则可能会导致触电、故障、起火、受伤。	请勿将箱子等物盖在曝气机上。否则可能会导致故障、起火。	

压电泵的注意事项

警告

●变更液体或气体类型时,请确认耐药品的可否。若未确认就使用,可能会引起液体及气体泄漏、爆炸、火灾、触电。

注意	请勿吸入、排出混入固体物的液体。否则可能会使性能显著降低。	请勿吸入、排出有结晶的液体。否则可能会使性能显著降低。	请在电源和泵之间接上熔丝或保护电阻(详见使用说明书)。流入浪涌电流会缩短泵的寿命。	泵的性能值是在正确的安装方位(详见使用说明书)下测得的,因此可能会因安装方向、喷嘴朝向而略有变化。
			由于虹吸现象,微小的液压也可能打开阀门。为了确保在泵停止时液体完全不流动,请将排出口设置在供液箱液面以上,或安装止回阀。	

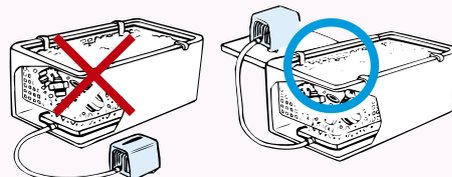
压缩泵、真空泵使用时的注意事项

压缩泵、真空泵都是以吸入的空气冷却线圈的“自我冷却系统”,所以当超过额定压力使用时,某些机型的额定时间可能会变短。

改进方法

需要延长额定时间时,推荐使用风扇冷却。此方法对AC0920一类额定时间为30分钟的机型也很有效。

- 请勿在有可燃性液体气体的场所使用。
- 请勿在雨中或在潮湿的场所使用。
- 请勿在吸入腐蚀性气体的场所使用。
- 压缩泵必须在高出水面的位置使用。



压缩泵、真空泵开放(压力OMP a)的状态下使用,真空泵吸入口关闭后使用,或在最高压力下使用压缩泵时,请垂询本公司。

异常时的措施

若发生右侧所述的情况,应立即停止使用,关闭电源。

- 不慎注入了润滑油等油时
- 不慎施加了强烈冲击(如掉落等)时。
- 不慎流进了水时。
- 发生冒烟、异臭、异音等异常状态时。