

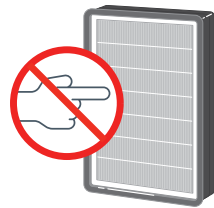
GORE®散热过滤器的安装、维护和更换

本手册适用于安装在一般户外产品中的GORE®散热过滤器。包含在外壳操作程序中。

1. 安装

操作要求

- 请勿触摸过滤介质。操作过滤器时仅可触碰黑色框架
- 请勿弯曲或扭曲过滤器
- 请勿在任何表面上滑动过滤器装有垫片的一侧，以防垫片损坏

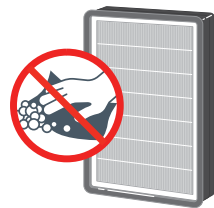


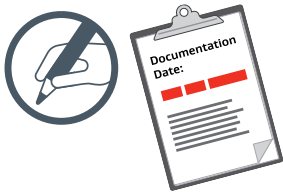
安装

- 请目视检查过滤器是否有任何功能缺陷。请勿安装有缺陷的过滤器
- 检查过滤器标签上的气流方向，确保安装方向正确
- 垫片安装后压缩率请勿超过50%，以免损坏。垫片适用于边界周围持续保持40-50%压缩率的情况
- 确保进气口和出气口没有堵塞

2. 维护

- 无需维护
- 本过滤器无需清洁。清洁会损坏过滤器，不会延长过滤器的使用寿命





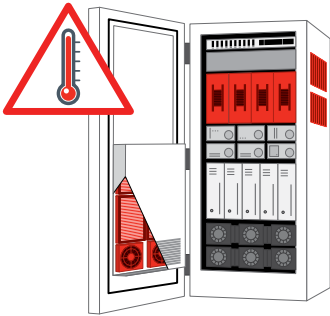
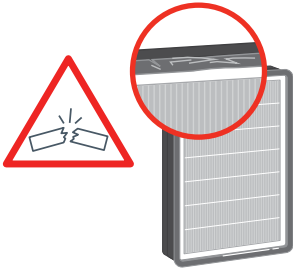
3. 更换

建议

- 记录安装日期
- 戈尔为每个特定应用均提供了相应的预计使用寿命。为确保系统可靠性，应在此预计使用寿命之前更换过滤器
- 如果戈尔预计使用寿命未知，**请在使用5年后更换过滤器**

故障排除

- 防腐蚀性能失效
 - 首先检查机柜，确保没有损坏。如果存在其它泄漏通道，即使更换过滤器也无法防止内部污染
 - 目视检查使用过的过滤器入口。如果垫片损坏（如出现裂纹、缺陷），则需更换过滤器
 - 目视检查过滤介质是否有孔洞或材料损坏。如果发现任何损坏，则需更换过滤器
- 温度警报
 - 确保风扇可在必要的透气量下正常运行
 - 检查出气口是否堵塞
 - 如果安装了新的电子设备，散热量会增加，可能需要额外的过滤器和/或风扇
 - 如果风扇和电子设备可正常运行，则需更换过滤器



处置：GORE®散热过滤器可以与其它市政或类似商业废物一起处置。

仅限工业用途。不适用于食品、药品、化妆品或医疗设备等制造、加工或包装作业。

本文所有技术信息和建议都依据戈尔先前的经验和/或实验结果给出。戈尔公司尽力提供这些信息，但对此不承担法律责任。客户应检查具体应用中的适应性和可用性，因为只有具备了所有必要的操作数据才能判断本产品的性能。上述信息可能会不时变更，不作为产品规格使用。戈尔公司的销售条款适用于戈尔产品的销售。

GORE、Together, improving life及其设计是W. L. Gore & Associates（戈尔公司）的注册商标。© 2021 W. L. Gore & Associates, Inc.