

1. 设备验收

小心打开包装并根据发票检查收到的物品。

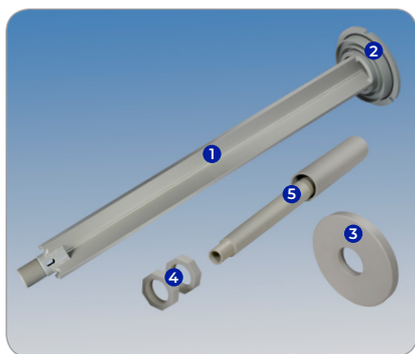
将聚结器滤材存放在 0°C 至 30°C (32°F 至 86°F) 之间的清洁、干燥条件下，避免暴露在阳光直射下，并尽可能存放在交付的包装中。

在安装前，**请勿**将聚结器滤材从包装中取出。

检查产品在收到时是否完好无损。不应使用已损坏的物品。

2. 描述

重要提示：适配器单独提供，其上不安装聚结器滤材
适配器由 5 个部件组成。



适配器部件清单

- ① 主芯
- ② O 型圈
- ③ 底板
- ④ 锁紧螺母
- ⑤ 排水管和液槽

聚结器滤材与适配器之间的密封是通过适配器两端的刃状密封件实现的（一个位于主芯顶部，另一个位于底板），每一端的刃状密封件均会切入聚结器滤材内。不需要垫圈。

该适配器有一个简单的插入式接头，可安装到外壳中。密封是通过位于主芯顶部凹槽中的固定 O 型圈密封件实现的。

3. 颇尔 SepraLYTE 聚结器组件的初始安装

按如下方式安装聚结器滤材：



1. 确认聚结器滤材部件编号与正确的应用相对应。

小心地切开保护袋。请勿以推动聚结器滤材使其穿过袋子的方式来打开。

应佩戴干净的手套处理聚结器滤材。



2. 确认已提供所有的适配器组件。



3. 小心地将聚结器滤材安装在主芯上，确保其位于顶部的刃状密封件上。



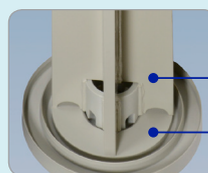
4. 小心地安装底板，确保刃状密封件正确安装在聚结器滤材上。底板的外壳必须覆盖聚结器滤材的外表面。



5. 将第一个锁紧螺母拧到主芯的底部螺紋上。拧紧以确保两个刃状密封件（顶部和底部）充分切入聚结器滤材。拧紧第二个锁紧螺母，并将第一个锁紧螺母固定到位。

只能用手固定螺母（最大扭矩 10 Nm / 7.4 lb.ft）。底部端盖将通过适配器十字挡机械停止。拧紧锁紧螺母不会压碎聚结器

在没有聚结器滤材的情况下，安装适配器和底部端盖



适配器十字挡

底部端盖

重要提示：无需垫圈即可将聚结器滤材密封至适配器



6. 无需任何工具，仅用双手将排水管和液槽拧到主芯底部，直至拧到液槽螺纹尽头为止。



7. 该组件已准备好安装在外壳中。



1. 使用适配器十字挡顶部的孔，用手将适配器（带有聚结器滤材）从滤板上拉出。

2. 拧开排水管。

重要提示：请注意此处，因为液槽中可能会含有潜在危险液体。

3. 拧下锁紧螺母。

4. 拆下底板。清洁并检查刃状密封件。

5. 从主芯上取下聚结器滤材。

6. 根据本地健康和安全规程处置聚结器滤材。

7. 清洁并检查主芯，尤其是顶部刃状密封件。

8. 根据上述第 3 部分安装新的 SepraLYTE 聚结器滤材。

9. 根据操作员自己的启动程序调试聚结器外壳。

按如下方式将适配器安装到滤板中：

- 良好的密封对于正确操作至关重要，因此请确保 O 型圈密封件正确安装且状况良好，然后用工艺液体或工艺水轻轻润滑，以便于安装。
- 抓住适配器（安装有聚结器滤材）并将其插入外壳内的滤板，然后用力推动以确保其正确就位。

4. 更换 SepraLYTE 聚结器滤材

应根据用户自己的健康和安全规程采取适当的个人防护措施，并考虑所用聚结器上的任何潜在污染物或液体。

当达到工艺和聚结器的技术参数极限时，应更换颇尔 SepraLYTE 液/气聚结器滤材。有关聚结器滤芯压差和温度技术参数的详细信息，请参阅 SepraLYTE 产品说明单。

根据操作员自己的关闭程序关闭聚结器外壳。

警告：

在进行任何进一步操作之前，请确保外壳中不存在残余压力，可参考系统中安装的压力表或传感设备所示的数据。在压力下打开外壳可能会导致人员受伤和/或设备损坏。

5. 处置用过的聚结器滤材

应按照国家立法和当地对结构材质的监管要求处置用过的聚结器，并且必须适当考虑所用聚结器上的污染物的性质。

6. 备件

有关备件可用性的详细信息，请联系颇尔代表。

7. 科学和实验室服务

为协助各种聚结器产品的应用，颇尔可提供相应的技术服务。您可以随时使用这项服务，我们欢迎您提出问题，以便为您提供帮助。此外，我们还组建了一个覆盖全球的技术代表网络，可为您提供本地支持。



北京地址：
北京经济技术开发区宏达南路12号
(100176)
上海地址：
长宁区福泉北路518号1座606室
(200335)
广州地址：
官洲生命科学创新中心A栋33层11-15单元
(510320)

请浏览我们的网站：<http://www.pall.cn>
请发邮件至我们的邮箱：China@pall.com



颇尔官方微信

咨询热线：
4000-168-800

The information provided in this literature was reviewed for accuracy at the time of publication. Product data may be subject to change without notice. For current information consult your local Pall distributor or contact Pall directly.

© 2023, Pall Corporation. Pall, are trademarks of Pall Corporation. ® indicates a trademark registered in the USA and TM indicates a common law trademark. Filtration. Separation. Solution. is a service mark of Pall Corporation.

PIIOMSLYTCN
Semptember 2023