



**1** 在开始装配之前，请先阅读以下说明：

SEP 60 ST 是一次性使用产品。其更换应按指导说明，以确保至关重要的环保与法律保护功能得以正确执行。

SEP 60 ST 设计用于从压缩机系统获得清洁的冷凝水，容量高达 60 cfm（即 1.7 立方米/分钟），水质含油量低于 10 ppm，适于排放至下水道。**注意：**上述指标通常已达到可以接受的水平，但是应由用户负责确保符合本地法规。

**顶部进水口**

该装置默认随附 6 毫米进水口



提供上述其它尺寸的进水口。  
请在订购时注明。

**安装**

**2**



将墙板竖直固定在合适的墙上或压缩机柜上。隔离放置压缩机，钻孔时注意线缆和管道。

**3**



使 SEP60 向下滑落到板上，排气槽向上。

**4**



连接所有排水点，将管道插入进水口（顶部）推入式配件。

- 6 毫米管（公制）
- ¼" 管（英制）

**5**



将管道连接至出水口配件，用于排水（侧边位置）。确保从出水口平稳降低至排水处，其间无扭结或急弯。

- 10 毫米管（公制）
- ¾" 管（英制）

**6**

**重点是始终使用自动排水。定时器设置为短时开启（一秒或更短）。**  
**严禁**使用手动排水，这可能引起分离器溢出，导致部分处理或未经处理的凝结水排出。

更换

1



确保冷凝水排水口关闭。

将进水口和出水口从其快捷接头处断开。

2



从墙板上提起 SEP 60 ST。

3



将保留的处置盖（套件随附）扣在装置顶部。

4



将运输堵孔塞（套件随附）插入出水口。

请注意，该设计旨在营造密封空间，插入后不能拔出。

5



装置已密封，可运输至持有执照的废弃处置厂址。

将新的 SEP 60 ST 重新装配至原有墙板，并按先前方式连接。

SEPURA™ 系列

满足您要求的冷凝水分离器



除了推出全系列冷凝水分离器，我们还为所有主要 OEM 品牌制造可替换过滤器套件。

如需了解更多信息，请访问我们的网站或拨打下面的电话号码。