



**警告：** 仅允许合格人员执行如下任务。请按本文及各相关文件中的安全指导进行操作。

若手或手指卡入从动盘和容器之间，则可能导致严重人身伤害。请勿用手靠近此区域。

可选泄压阀（11）的开启程度不得超过三圈。否则，可能造成泄压阀和胶料从阀体上强行剥离。

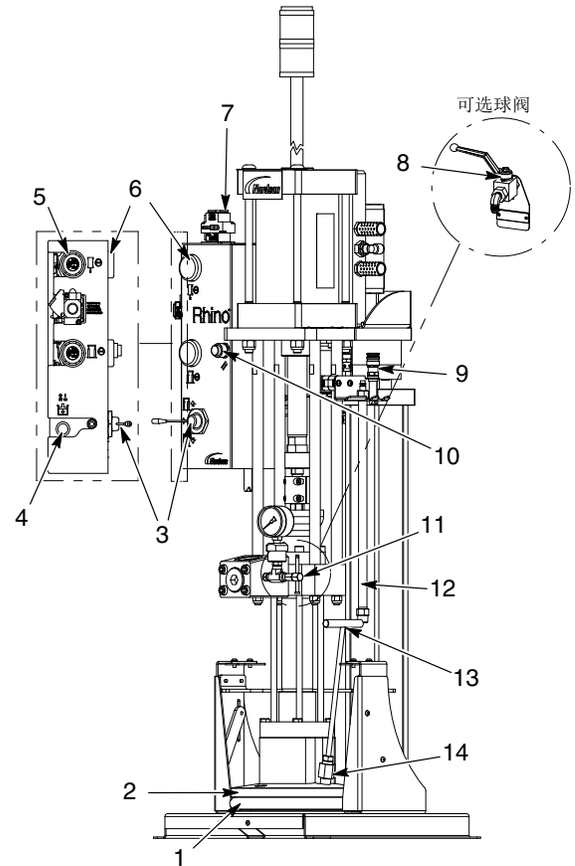
**注意：** 有关详细操作信息，请参见卸载装置控制手册。

如需更多帮助，请联系诺信客户支持中心，电话（800）433-9319。

## 如何更换容器

详见图 1。图 1 中显示的卸载装置可能有附加选项。如有任何疑问，请联系诺信代表。

1. 将气动马达闭锁阀（7）置于关闭挡位。
2. 将升降机控制阀（3）置于空挡挡位。
3. 执行下列步骤：
  - a. 从泄压阀杆接头（14）上拆下泄压阀杆（13）。
  - b. 将放气管（12）连接到泄压阀杆接头（14）。
  - c. 将放气管线（9）连接到放气管（12）。
  - d. 按住粘胶容器放气按钮（4）。
4. 将升降机控制开关（3）置于**柱塞向上**档位。如果容器开始升起并脱离卸载装置框架，则将升降机控制阀置于**空挡**挡位，以使容器回到框架中。将升降机控制开关置于**柱塞向上**档位。
5. 升起升降机，达到其最大高度后脱离容器。
6. 拆下旧容器。将全新未受损的容器放在从动盘（2）下方中心位置。



10016501

图 1 Rhino SD3/XD3 气动容器更换

7. 必要时，用温和润滑剂涂抹从动盘密封圈（1）。
8. 从放气管（12）上断开放气管线（9）。
9. 从泄压阀杆接头（14）上拆下放气管（12）。
10. 将升降机控制阀（3）置于**柱塞向下**挡位，使从动盘下降至容器中。
11. 当从动盘向下移动时，使空气从泄压阀杆接头（14）处排出。当粘胶开始从泄压阀杆接头（14）处连续流出时，将升降机控制阀（3）置于**空挡**挡位。
12. 安装泄压阀杆（13）。
13. 将升降机控制阀（3）置于**柱塞向下**挡位，以对升降机向下施力。
14. 在气动马达压力计（6）上，将气动马达调节器（5）的压力降低至 0 psi。

## 如何更换容器 (续)

15. 将气动马达闭锁阀 (7) 置于*开启*挡位。
16. 根据具体系统, 使用最小泵气压执行下列操作之一:
  - 通过球阀 (8) 排出剩余空气。
  - 或者
  - 打开泄压阀(11), 开启程度不得超过三圈。通过泄压阀排出剩余空气。
17. 按住冲洗/气动复位按钮 (10) 使泵循环。
18. 缓慢增加气动马达压力, 直到泵开始循环。继续以此缓慢的循环速率循环泵, 将系统中的空气排出。
19. 根据具体系统, 在排出所有空气后, 关闭球阀 (8) 或泄压阀 (11)。
20. 在气动马达压力计 (6) 上, 将气动马达调节器 (5) 调整至所需的工作压力设定点。

2019 年 10 月出版

原始著作权日期 2019。Nordson、Nordson 标志和 Rhino 是诺信公司的的注册商标。