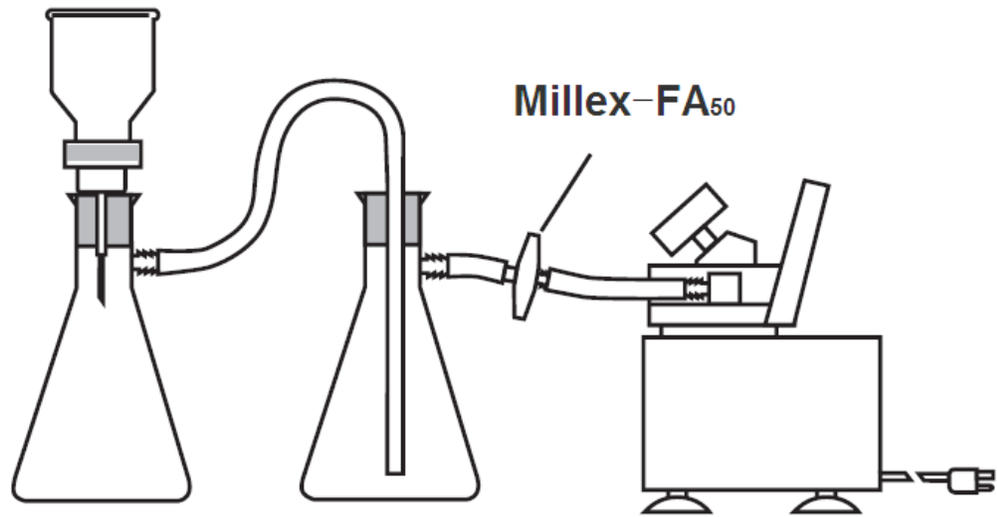


# 真空/压力两用泵使用指南

## 操作方法：

将1/4英寸内径管子连接到过滤器支架或连接到其他必要装置（如图示）。

## 过滤装置



抽滤瓶

真空阱

真空泵

1. 首先将泵的电 源电线插到输出，随后使用开关启动泵。将管子与泵连接并开始操作步骤。
2. 如果该泵是作为真空泵来使用：关闭调压器并完全打开真空调节器(逆时针方向)来调节真空度。慢慢关小真空调节器，以便获得所希望的真空度。
3. 如果该泵是作为压力泵来使用：关小调真空调节器直到完全关闭，并完全打开调压器(逆时针方向)来调节压力。慢慢关小调压器，以便获得所希望的 压力。

## 注意事项：

1. 马达具备过热保护功能。若过载装置重新启动，则马达也会立即重新启动。切忌用泵抽吸易燃气体，易爆气体或蒸汽，也不要 在含有易燃气体，易爆气体或蒸汽的环境中使用此泵。
2. 仅就WP61泵而言，为了确保正确的冷却，此泵的制冷扇切忌被堵塞，而且应该离墙或者任何物体至少2.5厘米以上。
3. 在抽真空时，为避免有液体或蒸汽进入泵，请始终使用和泵一同提供的Millex-FA空气过滤器和1/4英寸硅胶管。
4. 为能最大限度的保护泵，请使用Millex-FA空气过滤器并使用一个真空阱，以避免蒸汽和气体进入到泵内。
5. 如果软管，插头或电线出现损坏，则不要继续开启并使用该泵。

6. 不要为泵的任何部件涂油。
7. 若想获得最大的工作效率，泵系统必须保持彻底清洁。
8. 不要将压缩空气喷头瞄准任何人，这有可能会造成严重伤害。不要让儿童接近压缩空气。
9. 为避免严重烧伤的危险，在运行中或者在刚刚停机时，绝对不要触摸气缸零件及管路。

### 常见操作不当的案例：

1. 未配置Millex-FA空气过滤器，腐蚀性气体或液体进入。  
正常情况：



损坏情况：



2. 使用不当，造成内部连接杆断裂。

