

底座 R-180

通过我们的媒体资源获得更多见解和指导：



www.buchi.com/r-180/installation



提示

虽然阅读并遵循本文档中的说明很有用，但仍有必要阅读并遵循操作手册中的说明。

- ▶ 此操作必须由有资质、经过授权和培训的技术人员执行，并遵循当地适用法规。
- ▶ 仅执行本部分所述的维修。
- ▶ 仅使用 BUCHI 正品备件，以确保仪器正常运行及防止保修失效。
- ▶ 执行本部分所述的维修，以延长仪器的使用寿命。

底座 R-180

	订购号	图示
底座 R-180 100 - 120 V, 整件	11084922	
底座 R-180 200 - 240 V, 整件	11084923	

工具

	订购号	图示
梅花螺丝刀 (10 号)	无	
梅花螺丝刀 (20 号)	无	

更换底座



小心

导电部件存在电压

触电风险

- ▶ 在处理电气设备时，请遵守一般安全法规。
- ▶ 必须安排经过授权且有资质的人员在电气设备上开展工作。
- ▶ 拆开仪器前，请拔下电源插头。
- ▶ 请勿触摸任何带电部件。



小心

ESD 保护区域

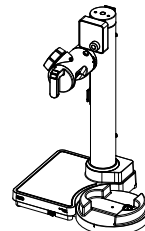
敏感组件损坏

- ▶ 遵循静电放电保护程序。
- ▶ 在接触任何内部材料前，请确保您已正确接地。

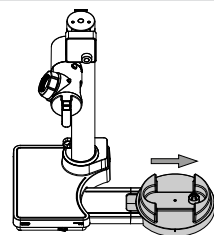
前提条件：

- 仪器与电源断开连接。

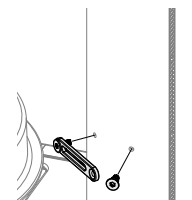
- ▶ 拆下所有连接。
- ▶ 拆下所有附件。
- ▶ 拆下所有玻璃零件。
- ▶ 拆下水浴锅。



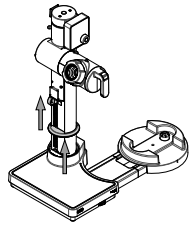
- ▶ 拉出水浴锅底座，直至看到底盖边缘。



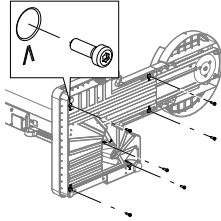
- ▶ 拆下下部电缆和管夹。



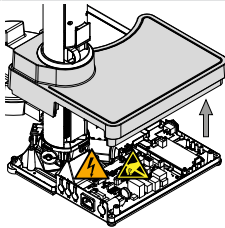
- ▶ 将高度调节限位器移动到其最高位置。
- ▶ 将橡胶密封件向上移动。



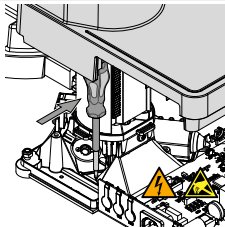
- ▶ 将仪器平放在工作台上。
- ▶ 拆下带标记箭头的螺丝。



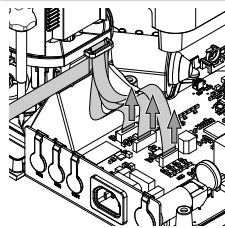
- ▶ 握住底板，再次将仪器竖直放置。
- ▶ 将底盖完全提起。



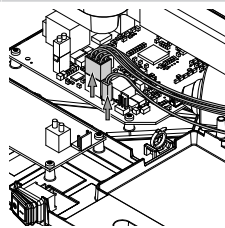
- ▶ 用另一个螺丝刀固定底盖。



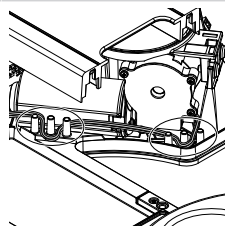
- ▶ 断开三根带状电缆。



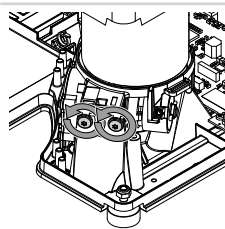
- ▶ 断开机电缆。



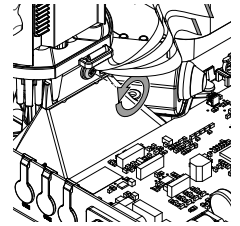
- ▶ 小心地从电缆导轨中拆下电缆，记好电缆的位置。



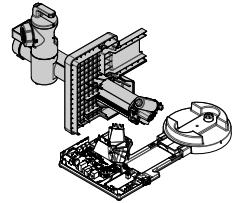
- ▶ 将塔架螺丝拧松一整圈。



- ▶ 将带状电缆下方的塔架螺丝拧松一整圈。

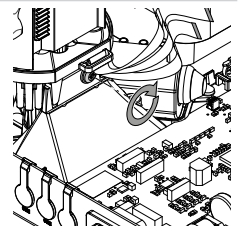


- ▶ 拆下塔架并将其放在一边。

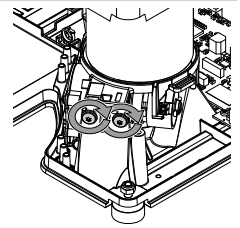


- ▶ 拆下损坏的底板。
- ▶ 弃置底板。请参阅《“旋转蒸发仪 R-180 操作手册”》。

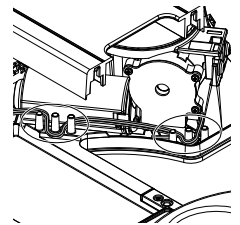
- ▶ 将塔架放在新的底板上。
- ▶ 拧紧带状电缆下方的螺丝。



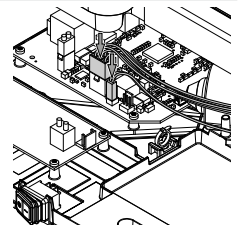
- ▶ 拧紧塔架螺丝。



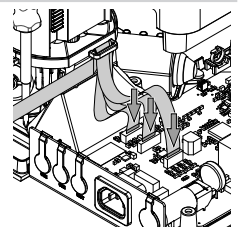
- ▶ 将电缆放到电缆导轨中。



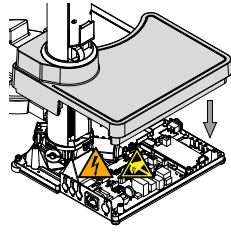
- ▶ 连接机电缆。



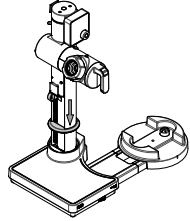
- ▶ 连接带状电缆。



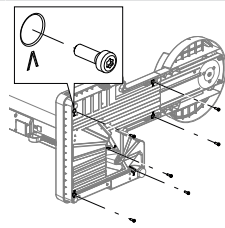
- ▶ 将底盖移回到底板上。



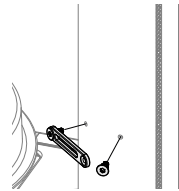
- ▶ 将高度调节限位器和橡胶密封件向下移动。



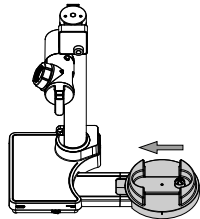
- ▶ 握住底板，将仪器平放在工作台上。
- ▶ 定位并拧紧螺丝。



- ▶ 再次将仪器竖直放置。
- ▶ 重新组装下部电缆和管夹。



- ▶ 将水浴锅底座推回原位。



- ▶ 检查仪器的所有功能是否正常工作。
- ▶ 使仪器准备就绪。请根据提供的组件参阅其他章节。