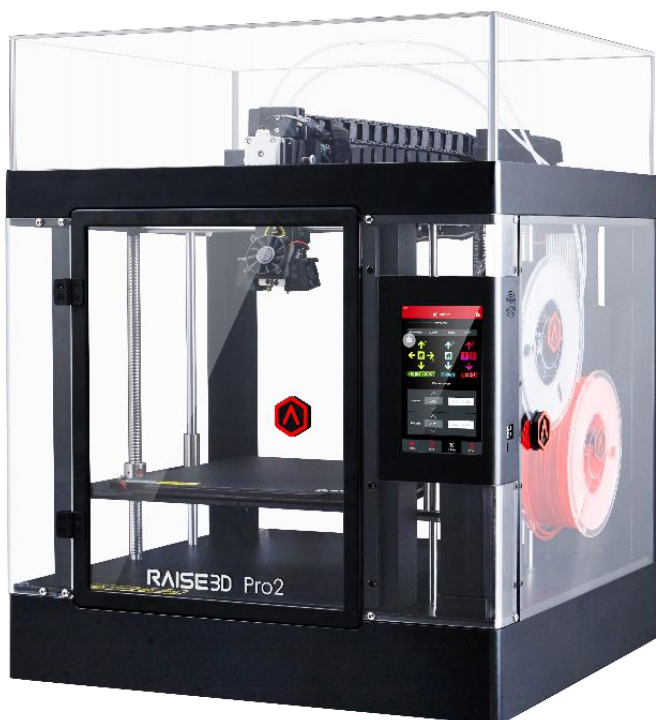


Pro2 - 挤出机侧风扇安装教程 - V1.0

- 更换冷却风扇两侧的步骤相似。这里我们用右侧作为参考。

1. 准备

从两个喷嘴中进行退料
退料后，切断打印机电源。

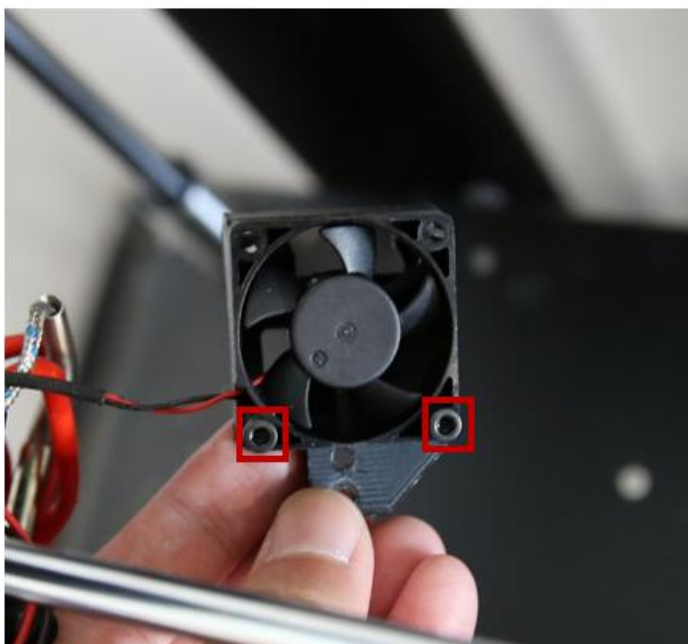


2. 拆除风扇罩

拆下下图中标记的螺钉，取下附有风扇罩的风扇。

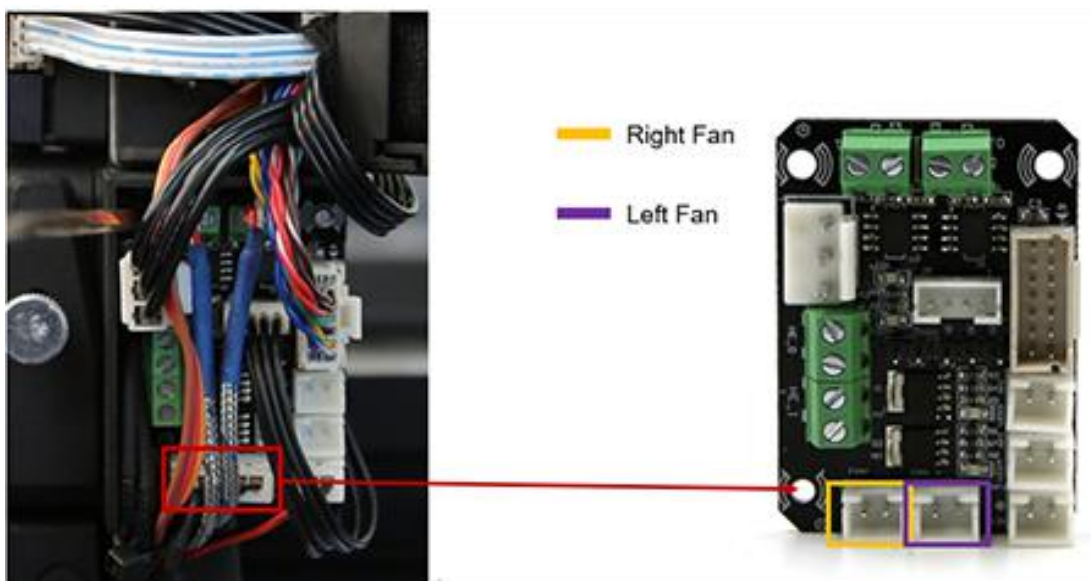


拆下下图中标记的螺钉，取下风扇罩。

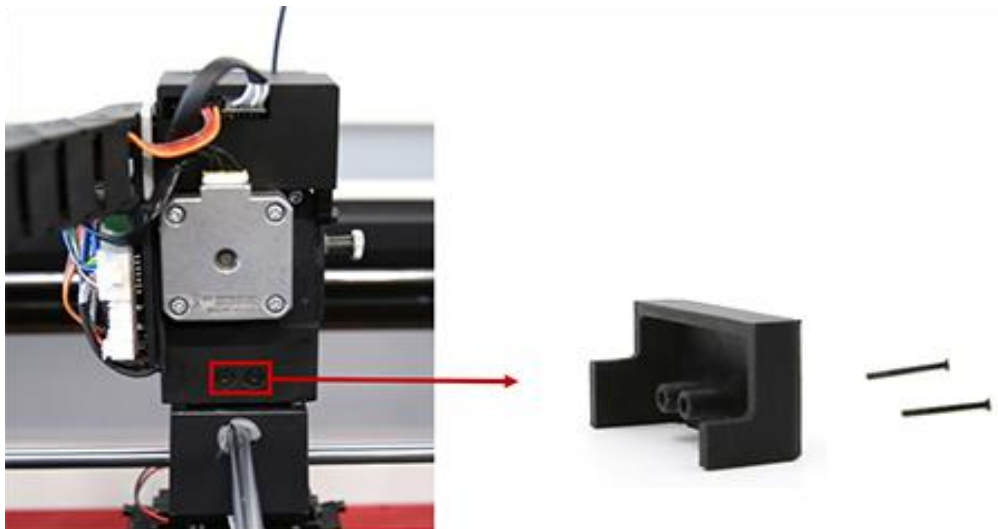


3. 将机头小板侧风扇的电源切断

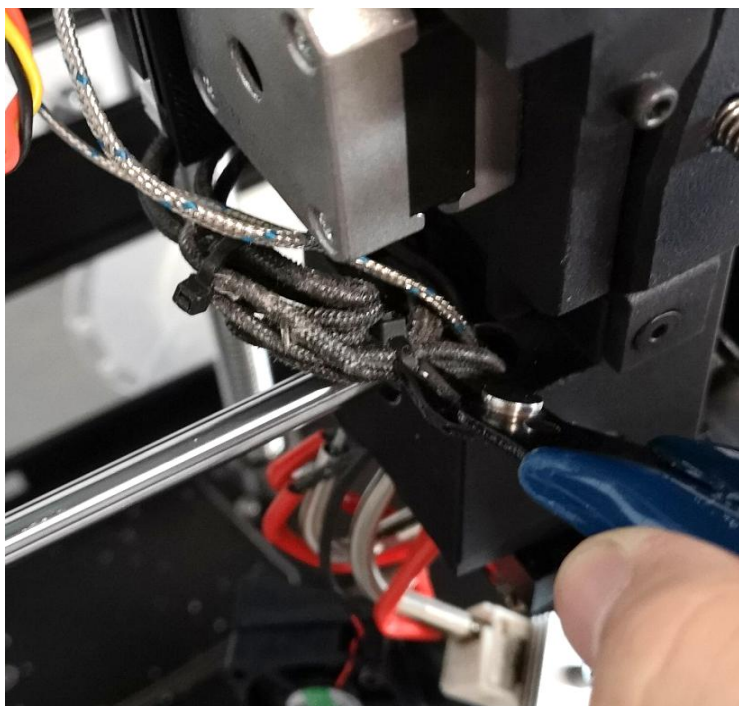
- 挤出机板左侧端子控制右风扇，右侧端子控制左风扇。



切断旧电缆。将旧风扇及其电缆取出。
拆下黑色后壳的两颗固定螺丝并取下该壳。

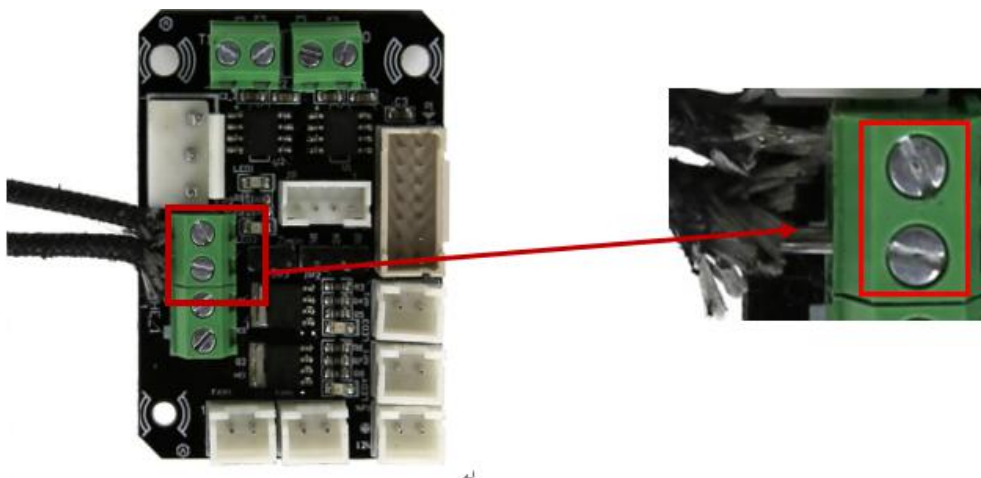


将束缚固定螺丝的扎带剪断。



拧松下图标记中的螺丝。将加热棒电缆从机头小板上拆除。

- 若您想要替换左侧风扇，请拆除低处端子上控制左喷嘴的的加热棒。



从机头载架的下端拉出加热棒电缆。



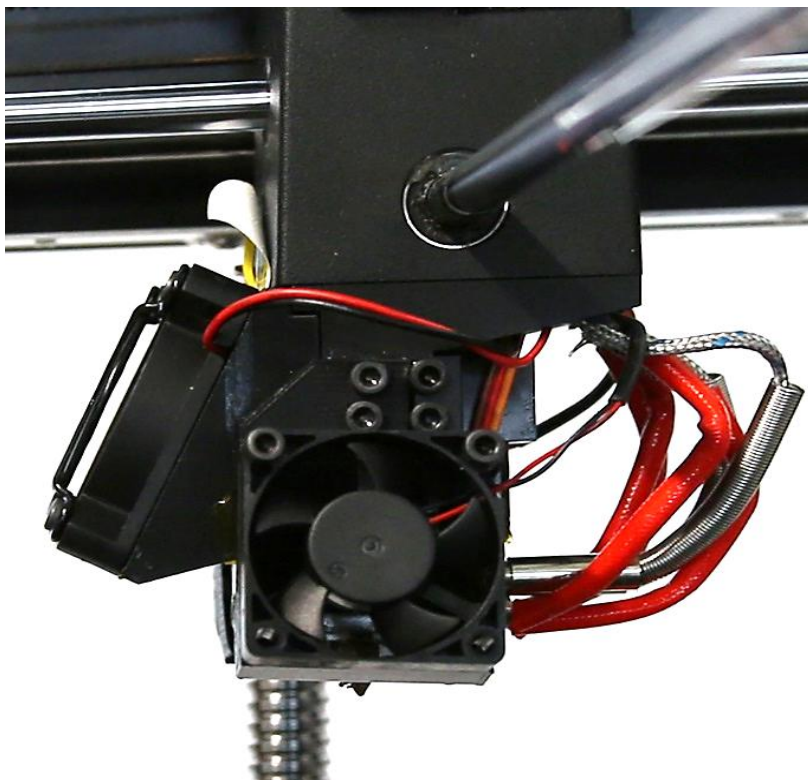
4. 安装新风扇

置换一个新的风扇。

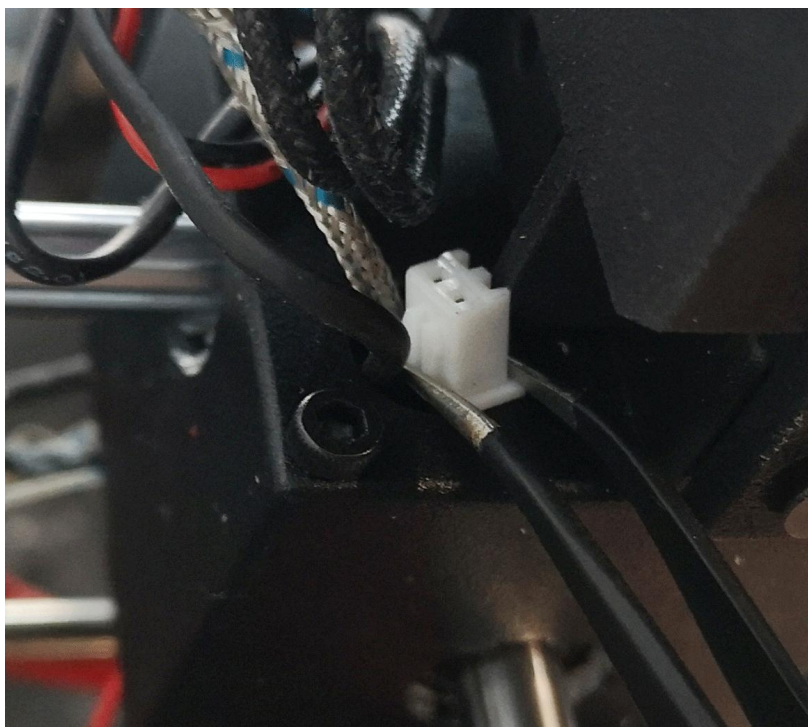


- 确保带标签的风扇表面面向风扇罩。

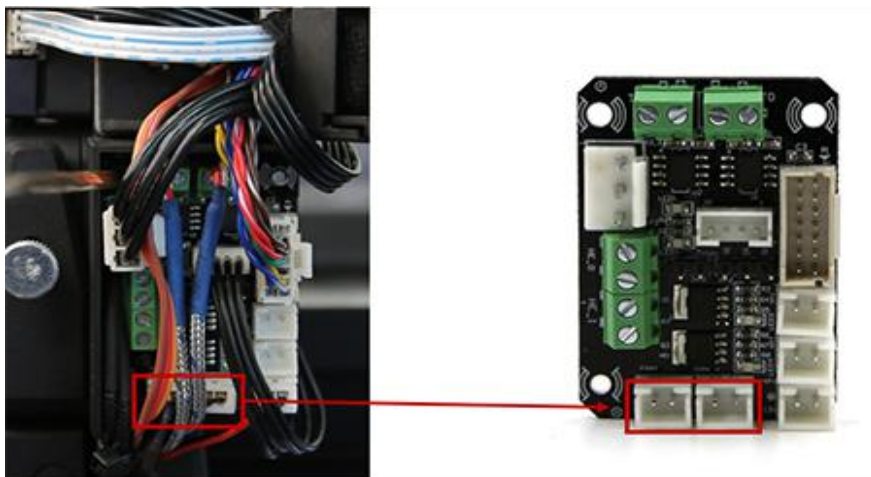
将新风扇和风扇罩装于打印机后侧。



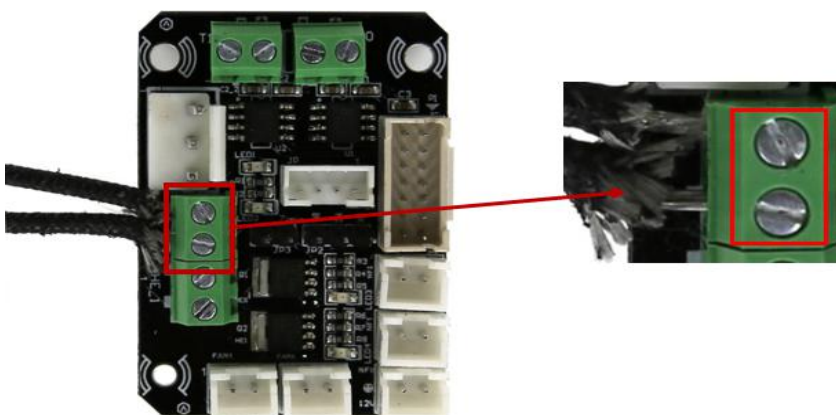
用镊子夹住新风扇的连接器并从顶部拉出，使其穿过机头载架。



将侧风扇电缆从原处插入端子。

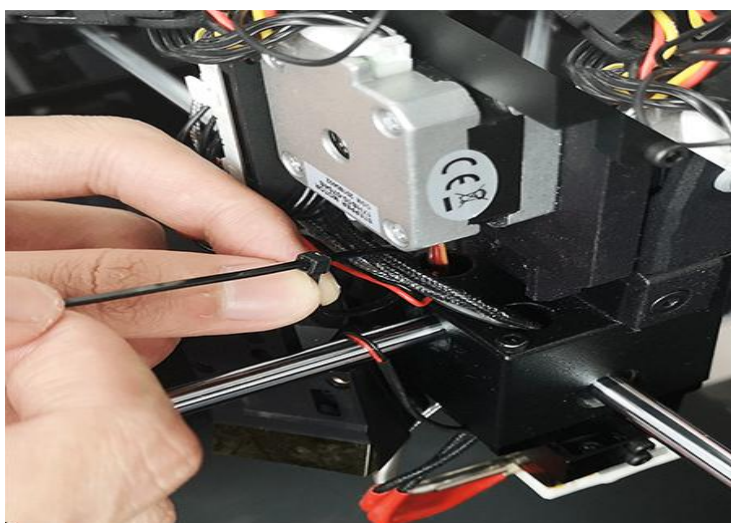


将加热棒电缆插入端子并拧紧螺丝进行固定。
请确保没有外露的电线相互缠绕，否则有可能对打印机造成危害。
上方加热棒控制左喷嘴，下方加热棒控制右喷嘴。



5. 结尾

用扎带捆住电缆并固定后壳以此遮盖电缆。



-结束-



America | Asia | Europe

Sale & Business: sale@raise3d.com

Technical Support: help.raise3d.com

For any other inquiries: inquiry@raise3d.com