



Top2 喷嘴伸出时出水小、时间短、断续或不出水

理解水路走向，如右下图，软管进水—稳压阀—加热水箱—换向阀(空气泵增压)—冲洗组件—喷嘴帽出水

分段排查是哪一段水路问题：

- 1) 拆除喷嘴帽——若出水正常——则清理喷嘴
- 2) 拆开连接电子盖的进水编织管观察是否进水——若出水正常——进行底座水路排查

分别拔除水路胶管一端，保持着座感应操作臀妇洗检查水路连接的管路是否堵塞/挤压

- 3) 拔下稳压阀连接加热水箱入水口的胶管，并堵住加热水箱入水口，避免水箱漏水导致水位不足报警
- 4) 拔下加热水箱连接换向阀的胶管
- 5) 换向阀连接冲洗组件的胶管
- 6) 空气泵连接换向阀的胶管

发现出水异常，进行清理或更换堵塞水路部件即可

