

REX故障确认表

温水温度不上升（事先确认温度计是否正常）

电源开关是否打开？或者电源是否正常供应？

电闸打开
电源正常

电闸关闭或
电源供应停止

水位是否正常？（确认水位计）

水位正常

水位低

断开电源，分别确认①温度控制开关、②水位开关、③温度保护开关是否接通

全部接通

有未接通的
开关

“再次确认电源已断开后，打开耐压防爆控制箱的盖子”
确认控制回路的保险丝是否断开？

未断开

已断开

交流接触器线圈抗阻测定

有线圈抗阻

线圈抗阻 0Ω
或者 $\infty \Omega$

加热器抗阻测定 (U-V, V-W, W-U)

有抗阻

抗阻 0Ω

可能是安全栅故障、变压器故障、
交流接触器开关接触点的消耗。
请联络我司或我司服务代理店。

加热器发热体全部都断线。
请联络我司或我司服务代理店。

交流接触器线圈老化。
请联络我司或我司服务代理店。

保险丝断开。

可能是温度控制开关的故障、
水位开关的故障、温度保护开关的故障。
请联络我司或我司服务代理店。

水位下降。
请对温水槽进行补水。

可能是动力电源异常。
请依赖电气工程公司进行调查。

故障原因和解决方法