

2000C售后 富田电气 温控仪FT 2000C

产品名称	2000C售后 富田电气 温控仪FT 2000C
公司名称	秦皇岛富田电气设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	秦皇岛市北戴河区牛头崖镇戴河新城A区25号门市
联系电话	18533501777

产品详情

4、仪表PV窗口显示HHH或LLL字符

处理办法：如果温度传感器为热电偶，则可拆下传感器、直接用导线短接仪表的热电偶输入端子（8与9端子），上电后如果仪表能正常显示室温（现场环境温度如：30℃），温控仪FT-2000C优质，则问题出在温度传感器，用万用表工具检测温度传感器（测热电偶或PT100热电阻）是否有开路（断线）、传感器线是否接反、接错，温控仪FT-2000C，或传感器的规格与仪表不一致。

如果以上问题都排除则可能由于传感器的漏电而烧毁仪表内部温度测量电路。

说到温控器，想必大家已经是非常熟悉的了，比如说我们常见的空调温控器，想要调节空调温度，直接在温控器上设置就行了，非常方便。那接下来要给大家介绍的智能温控仪呢，温控仪FT-2000C售后，相对于一般的温控器又有许多别具一格的功能、作用。话不多说，就进入我们今天的正题吧，让我们一同来探讨探讨智能温控仪的一些使用及调节方法。

1.设定温度：按SET键可设定或查看温度设定点。按一下SET键数码管字符开始闪动，表示仪表进入设定状态，按 键设定值增加，按 键设定值减小，长按 键或 键数据会快速变动，再一次按SET键仪表回到正常工作状态温度设定完毕。

2、加温一段时间，温度显示越来越低

遇到此类故障，一般为传感器的正负极性接反，此时应查看仪表传感器输入端子接线（热电偶：8接正极

、9接负极；PT100热电阻：8接单色线、9与10接颜色相同的两条线）。

3、加温一段时间，温控仪FT-2000C现货，仪表测量显示的温度值（PV值）与发热体的实际温度相差很大（比如，发热体的实际温度为200 ，而仪表显示为230 或180 ）

遇到此类故障，首先查看温度探温头与发热体接触点是否有松动等接触不良现象、测温点选择是否正确、温度传感器的规格选择是否与温度控制器输入规格一致（如温控表为K型热电偶输入，而现场安装了J型热电偶测温度）。

2000C售后-富田电气(在线咨询)-温控仪FT-2000C由秦皇岛富田电气设备有限公司提供。秦皇岛富田电气设备有限公司（www.hbtomita.com）位于秦皇岛市北戴河区牛头崖镇戴河新城A区25号门市。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前富田电气在其它中享有良好的声誉。富田电气取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。富田电气全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。