

相关部门对电辅热柜机出风框变形的故障现象进行分析，结论是电辅热器误动作所致，而误动作的原因可能与干扰有关，为此，研发中心对电控进行了改进，并下发改进后的换板维修指引，望各签约服务单位遵照执行：

- 1、售后在发现电辅热柜机引起的出风框受热变形的异常问题时，除更换出风框外，还必须更换电控盒组件内的部分物料，具体如下：
 - (1)、三相机型只需更换新的主控板组件即可，接线方式没有变化；
 - (2)、单相机型需更换主控板组件、电辅热板组件和电辅热控制线组，其接线方式有轻微变化，接线方式的变化参见单相机型接线铭牌更改示意图。
- 2、维修过程各机型物料替换情况详见附件 1：电辅热柜机电控维修明细对照表；
- 3、电控板维修步骤：打开电控盒盖→对附件 1 拆下需更换的部件→对附件 1 更换新的部件→按照接线铭牌（单相机型接线铭牌更改示意图见下页）的接线方式装配好→装配好电控盒盖→电气安全测试→试机。

附件 1：

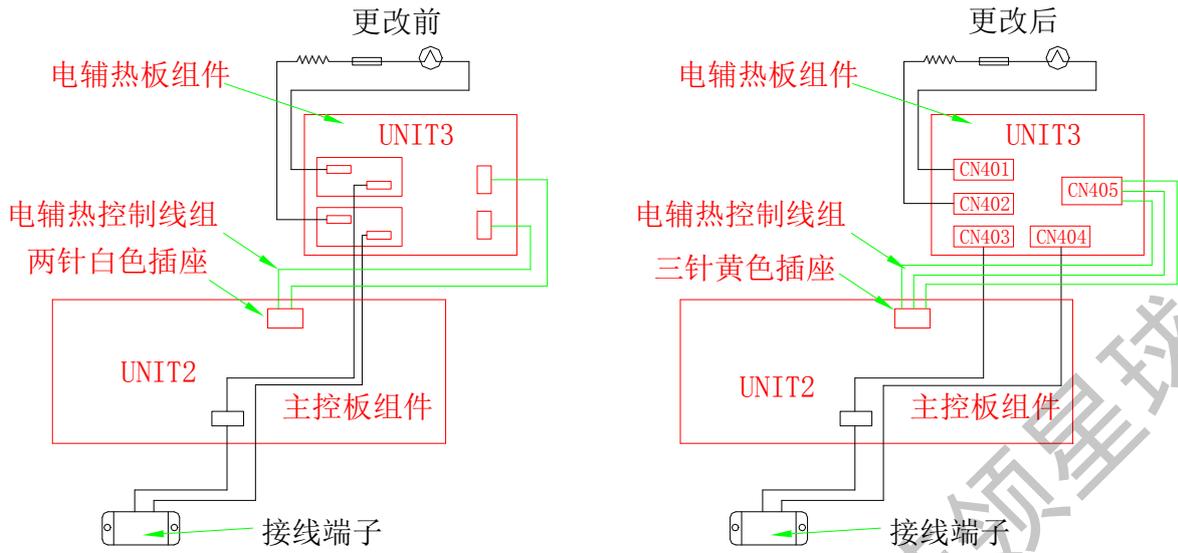


电辅热柜机电控维修
明细对照表.xls

单相机型接线铭牌更改示意图

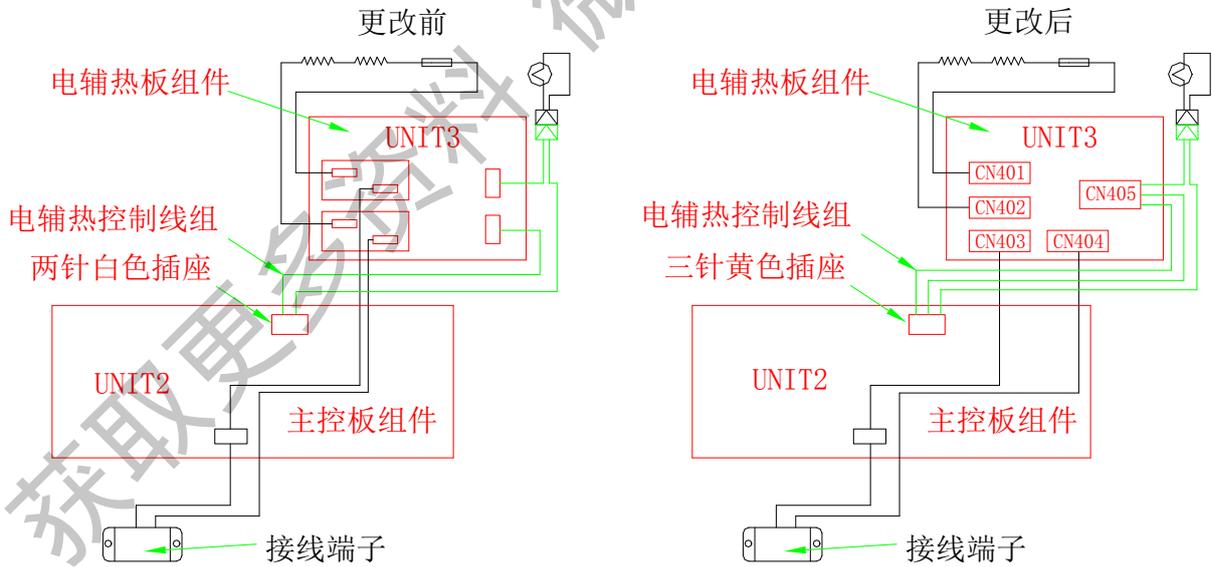
1：温控器与电辅热串连控制机型的接线铭牌更改示意图——附图 1【替换处，主控板组件（红色）、电辅热板组件（红色）、电辅热控制线组（绿色），其中电辅热控制线组在旧主控板上的对应插座为两针白色 B2B 插座，在新主控板上对应的插座为三针黄色 B3B 插座】。

编制/日期	陈荣章 2007-8-21	发：各产品管理中心 各签约技术服务单位
审核/日期	潘建民 2007-8-21	
批准/日期		



附图 1

2: 温控器与电辅热控制线组串连控制机型的接线铭牌更改示意图——附图 2【替换处，主控板组件（红色）、电辅热板组件（红色）、电辅热控制线组（绿色），其中电辅热控制线组在旧主控板上对应的插座为两针白色 B2B 插座，在新主控板上对应的插座为三针黄色 B3B 插座】。



附图 2

内销售后管理部

2007 年 8 月 21 日

编制/日期	陈荣章 2007-8-21	发：各产品管理中心 各签约技术服务单位
审核/日期	潘建民 2007-8-21	
批准/日期		