

前期变频机室外电控发生电控方案变更，室外机电控由双电抗器变更为单电抗器。为更好指导市场维修，特下发此维修指引。

一、双电抗器或带抽头电抗器更改为单电抗器具体物料对应替换方法：

1、将原先的双电抗器 R1010L (R1310L) 和 R6025L 中的 R6025 去掉，保留 R1010L (R1310L) 电抗器，或抽头电抗器 R1010-6025 (AL) 仅保留 R1010 的部分（即带抽头电抗器的 2#-3#接线端）。



如图 R1010-6025 (AL) 电抗器接线端子从右到左分别是 1#、2#、3#

2、新增：KFR-26W/BP2-110. D. XZ. QDXZ-3 (1.0) 的强电连接线组（物料编码：202437300174），用它与原先连接双电抗和交流电容的原有连接线组将换好的 R8525L 电抗器和 6uF/450VAC 交流电容依照单电抗器方案的室外机接线铭牌接到电控板上。

编制/日期

覃 森 2011-1-13

审核/日期

储诚兵

批准/日期

金 江

发：售后管理部、各分部售后管理部、
各签约技术服务单位

二、双电抗器更改为单电抗器方案具体更改方法：

1、单电抗器方案对应室外电控实物照片图

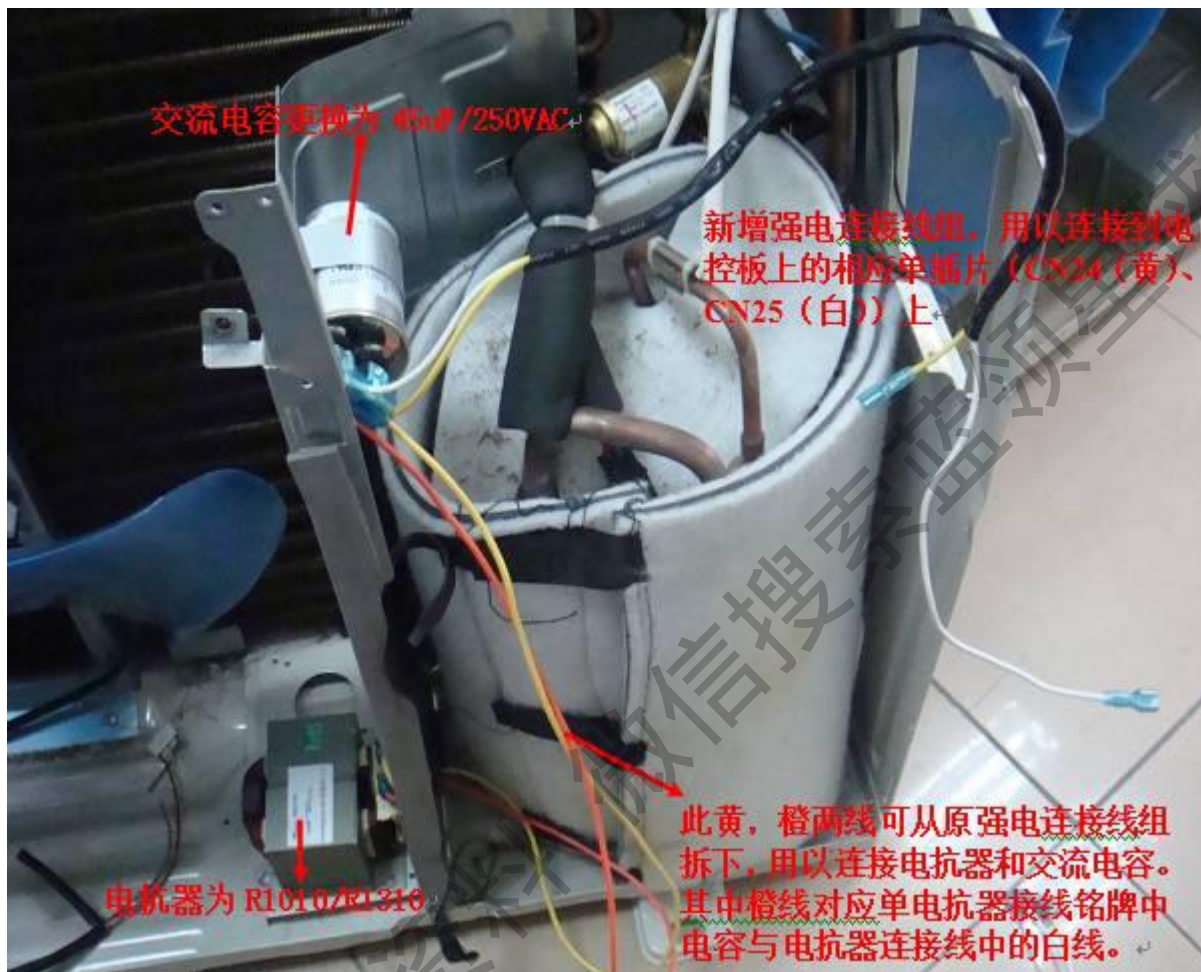


上图红色方框中两个单插片 CN24、CN25 即为单电抗器和交流电容的接线端子。在电控板上印有汉字丝印，分别为黄、白，与对应强电连接线组（连接电抗器和交流电容的连接线）的颜色对应。

编制/日期	覃 森 2011-1-13	发：售后管理部、各分部售后管理部、 各签约技术服务单位
审核/日期	储诚兵	
批准/日期	金 江	

3、单电抗器方案接线实物示意图：

(1) 严格依照单电抗器接线图进行接线



编制/日期

覃 森 2011-1-13

审核/日期

储诚兵

批准/日期

金 江

发：售后管理部、各分部售后管理部、
各签约技术服务单位

(2) 接好线后，按下图整理扎线并盖上电抗器盖子：



获取更多资料

编制/日期	覃 森 2011-1-13	发：售后管理部、各分部售后管理部、 各签约技术服务单位
审核/日期	储诚兵	
批准/日期	金 江	

三、双电抗器对应室外电控盒实物示意图：



上图红色方框中三个单插片 CN23、CN24、CN25 即为双电抗器和交流电容对应的接线端子。
特此指引！

获取更多资料

中国营销总部售后管理部

2011-1-13

编制/日期	覃 森 2011-1-13	发：售后管理部、各分部售后管理部、 各签约技术服务单位
审核/日期	储诚兵	
批准/日期	金 江	