

奥克斯故障代码维修指导—C 系列代码

故障代码	故障代码定义	故障说明	备注	
C1	环温温度传感器 T _{ao} 故障	连续 60 秒检测到 AD 值在 11 以下 (开路) 或 1012 以上 (短路), 除霜及除霜完成 3 分钟内不报警。	可恢复	<ul style="list-style-type: none"> 温度传感器坏, 阻值超限; 室外机 PC 板坏;
C2	除霜温度传感器 T _{def1} 故障	连续 60 秒检测到 AD 值在 11 以下 (开路) 或 1012 以上 (短路), 制冷模式运行此传感器异常不处理, 除霜及除霜完成 3 分钟内不报警。	可恢复	<ul style="list-style-type: none"> 温度传感器坏, 阻值超限; 室外机 PC 板坏;
C3	排气温度传感器 T _{di} 故障	连续 60 秒检测到 AD 值在 11 以下 (开路) 或 1012 以上 (短路)。	可恢复	<ul style="list-style-type: none"> 温度传感器坏, 阻值超限; 室外机 PC 板坏;
C4	排气温度传感器 T _{d1} 故障	连续 60 秒检测到 AD 值在 11 以下 (开路) 或 1012 以上 (短路)。	可恢复	<ul style="list-style-type: none"> 温度传感器坏, 阻值超限; 室外机 PC 板坏;
C5	排气温度传感器 T _{d2} 故障	连续 60 秒检测到 AD 值在 11 以下 (开路) 或 1012 以上 (短路)。	可恢复	<ul style="list-style-type: none"> 温度传感器坏, 阻值超限; 室外机 PC 板坏;
C6	吸气温度传感器 T _s 故障	连续 60 秒检测到 AD 值在 11 以下 (开路) 或 1012 以上 (短路)。	可恢复	
C7	变频压缩机吸气温度传感器 T _{si} 故障	连续 60 秒检测到 AD 值在 11 以下 (开路) 或 1012 以上 (短路)。	可恢复	

C8	室外冷凝器中部温度传感器 T _{c1} 故障	连续 60 秒检测到 AD 值在 11 以下 (开路) 或 1012 以上 (短路)。	可恢复	<ul style="list-style-type: none"> 温度传感器坏, 阻值超限; 室外机 PC 板坏;
C9	热交换器入口温度 T _{co1} 故障	连续 60 秒检测到 AD 值在 11 以下 (开路) 或 1012 以上 (短路)。	可恢复	<ul style="list-style-type: none"> 温度传感器坏, 阻值超限; 室外机 PC 板坏;
CA	热交换器入口温度 T _{co2} 故障	连续 60 秒检测到 AD 值在 11 以下 (开路) 或 1012 以上 (短路)。	可恢复	<ul style="list-style-type: none"> 温度传感器坏, 阻值超限; 室外机 PC 板坏;
CC	回热器出口温度故障	连续 60 秒检测到 AD 值在 11 以下 (开路) 或 1012 以上 (短路)。	可恢复	<ul style="list-style-type: none"> 温度传感器坏, 阻值超限; 室外机 PC 板坏;
CH	过冷却热液管 SC 温度故障	连续 60 秒检测到 AD 值在 11 以下 (开路) 或 1012 以上 (短路)。	可恢复	<ul style="list-style-type: none"> 温度传感器坏, 阻值超限; 室外机 PC 板坏;
CJ	变频压缩机油温传感器故障	连续 60 秒检测到 AD 值在 11 以下 (开路) 或 1012 以上 (短路)。	可恢复	<ul style="list-style-type: none"> 温度传感器坏, 阻值超限; 室外机 PC 板坏;
CE	定频 1 压缩机油温传感器故障	连续 60 秒检测到 AD 值在 11 以下 (开路) 或 1012 以上 (短路)。	可恢复	
CF	定频 2 压缩机油温传感器故障	连续 60 秒检测到 AD 值在 11 以下 (开路) 或 1012 以上 (短路)。	可恢复	

获取资料