

32.6 TCL KFR—23GW/E、KFR—25GW/E、KFR—32GW/E、KFR—35GW/E、KFR—50GW/E、KFR—23GW/F、KFR—25GW/F、KFR—32GW/F、KFR—35GW/F、KFR—50GW/F、KFR—23GW/G、KFR—25GW/G、KFR—32GW/G、KFR—35GW/G、KFR—50GW/G、KFR—23GW/H、KFR—25GW/H、KFR—32GW/H、KFR—35GW/H、KFR—50GW/H、KFR—23GW/J、KFR—25GW/J、KFR—32GW/J、KFR—35GW/J、KFR—50GW/J、KFR—23GW/KKFR—25GW/K、KFR—32GW/K、KFR—35GW/K、KFR—50GW/K、KFR—23GW/L、KFR—25GW/L、KFR—32GW/L、KFR—35GW/L、KFR—50GW/L、KFR—23GW/M、KFR—25GW/M、KFR—32GW/M、KFR—35GW/M、KFR—50GW/M、KFR—23GW/N、KFR—25GW/N、KFR—32GW/N、KFR—35GW/N、KFR—50GW/N、KFR—23GW/RKFR—25GW/R、KFR—32GW/R、KFR—35GW/R、KFR—50GW/R、KFR—23GW/Q、KFR—25GW/Q、KFR—32GW/Q、KFR—35GW/Q、KFR—50GW/Q 系列壁挂式空调器故障代码含义 (见表 32-6)

表 32-6 TCL KFR—23GW/E、KFR—25GW/E、KFR—32GW/E、KFR—35GW/E、KFR—50GW/E、KFR—23GW/F、KFR—25GW/F、KFR—32GW/F、KFR—35GW/F、KFR—50GW/F、KFR—23GW/G、KFR—25GW/G、KFR—32GW/G、KFR—35GW/G、KFR—50GW/G、KFR—23GW/H、KFR—25GW/H、KFR—32GW/H、KFR—35GW/H、KFR—50GW/H、KFR—23GW/J、KFR—25GW/J、KFR—32GW/J、KFR—35GW/J、KFR—50GW/J、KFR—23GW/KKFR—25GW/K、KFR—32GW/K、KFR—35GW/K、KFR—50GW/K、KFR—23GW/L、KFR—25GW/L、KFR—32GW/L、KFR—35GW/L、KFR—50GW/L、KFR—23GW/M、KFR—25GW/M、KFR—32GW/M、KFR—35GW/M、KFR—50GW/M、KFR—23GW/N、KFR—25GW/N、KFR—32GW/N、KFR—35GW/N、KFR—50GW/N、KFR—23GW/RKFR—25GW/R、KFR—32GW/R、KFR—35GW/R、KFR—50GW/R、KFR—23GW/Q、KFR—25GW/Q、KFR—32GW/Q、KFR—35GW/Q、KFR—50GW/Q 系列壁挂式空调器故障代码含义

故障代码		故障内容	检测方法	维修方法
运行灯	数码管			
闪 1 次/周期	E1	室内环境温度传感器 (EPT) 故障	1) 检查温度传感器阻值是否正确或断路、短路 2) 检查温度传感器是否插接良好 3) 检查电路板上传感器插座引脚是否开焊、虚焊	按技术要求修复

(续)

故障代码		故障内容	检测方法	维修方法
运行灯	数码管			
闪 2 次/周期	E2	室内盘管温度传感器 (IPT) 故障	按照温度传感器阻值参数检测 $R_{25^{\circ}\text{C}} = 10 (1 \pm 5\%) \text{ k}\Omega$ 用万用表欧姆档检测传感器插座引脚与电路板焊点	如引脚虚焊、开焊、重新焊好
闪 5 次/周期	E5	室外机故障	检查室外机冷凝器翅片是否过脏	如过脏用自来水清洗, 清洗时请勿把水溅到电器部件上
闪 6 次/周期	E6	室内机故障	检查室内机电动机阻值参数是否正	如电机阻值异常