

扎努西伊莱克斯洗衣机故障代码

故障代码	故障内容	维修措施
E1	进水异常	
E2	不排水	
E3	不脱水	
E4	洗涤上盖未关闭	
E5	不洗涤	
ER	水位传感器故障	
EC	负荷传感异常	
故障代码	故障内容	
E1	进水异常	
E2	不排水	
E3	不脱水	
E4	洗涤上盖未关闭	
E5	不洗涤	
ER	水位传感器故障	
EC	负荷传感异常	
ED	主控与变频通信异常	
777	显示板接收不到主控信号报	
E901	大电流报警	
E902	电压过高报警	
E904	电压过低报警	
E908	电机运转异常报警	
E910	漏电流检测过大报警	
E920	IPM硬件异常	
E940	霍尔检测异常报警	
Eu	主控继电器异常	
EF1	过零检测异常	
EF2	EEPROM数据异常	
故障代码	故障内容	
E1	温度传感器错误	
E2	加热器开路	
E3	加热器不停 (E1或E3出现问题会出现一边进水一边出水)	
E4	进水阀一直运转短路 (电脑板问题或部件问题)。例: 一直进水。	
E5	排水泵故障 (不进水)	
E6	速度调节器失控 (机器自保, 只有排水泵工作)	
E7	水位开关故障	
E8	排水泵的增压管故障	

E9	门开关短路	
E10	门开关开路	
E11	电机开路或测速器开路	
E17	建议用户换洗衣粉（泡沫过	
E18	衣服量过载	
故障代码	故障内容	
E00	正常，无故障	
E01	按“故障排除及维修”中“进水故障”排查	
E02	按“故障排除及维修”中“进水过量，进水不止”排查	
E03	按“故障排除及维修”中“排水故障”排查	
E04	按“故障排除及维修”中“排水故障”排查	
E05	按“故障排除及维修”中“不锁门”排查	
	断电后排查门锁、门钩	
E06	及电脑板，	
E07	检查水位传感器接线，水位传感	
E08	排查NTC或NTC导线	
E09	按“故障排除及维修”中“不加热”排查	
E10	排查电脑板	
E12	排查电机和电脑板及相应导线	
E13	排查空桶时搬动内筒是否顺畅 排查电机和电脑板及相应导线	
E14	排查电机和电脑板	
E15	排查电脑板及导线插线有无插错	

获取更多信息

微信搜索蓝领星球

适用型号

ZWT6011SW、ZWT6013SS、
ZWT7012SW、ZWT7013SS、
EWT5512SW、EWT6011SW、
EWT6012SW、EWT6013SS、
EWT6512SS、EWT6513SW、
EWT7012SW、EWT7013SS、
ZWT8012DW

适用型号

EWT7535SS、EWT6535SS

适用型号

ZWF10522BW、ZWF10702BW、
ZWF12702BS、ZWF805553BW、
ZWF107053BW、ZWF10602BW
、ZWF80521BW

获取更多资料 微信搜索蓝领星球

适用型号

EWT6011QS、EWT7011QS、
EWT8011QS

获取更多资料 微信搜索蓝领星球









































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































