

| | | |
|-----|-----------------|--------------------------------|
| 240 | FPGA 与 DSP 通讯中断 | 主板 FPGA 与 DSP 通讯中断 |
| 242 | 不良品数达到设定值 | 教导中插入不良品检测，自动运行时，打的产品达到不良品数则报警 |

6.4 找原点失败辅助码信息

编号 辅助码信息

- 1 到达横入极限
- 2 到达横出极限
- 3 到达主下降极限
- 4 到达主后退极限
- 5 到达副下降极限
- 6 到达副后退极限
- 7 横入横出极限同时出现
- 8 主上升下降极限同时出现
- 9 主前进后退极限同时出现
- 10 副上升下降极限同时出现
- 11 副前进后退极限同时出现
- 12 找原点被中止
- 13 无原点信号
- 14 其他原因
- 15 到达 C 轴终点极限
- 16 到达 B 轴终点极限
- 17 到达 A 轴终点极限
- 18 C 轴两个极限同时出现
- 19 B 轴两个极限同时出现
- 20 A 轴两个极限同时出现
- 21 无横行原点
- 22 无主上下原点
- 23 无主进退原点
- 24 无副上下原点
- 25 无副进退原点
- 26 无 C 轴原点
- 27 无 B 轴原点
- 28 无 A 轴原点
- 29 原点反馈脉冲数超过原点精度值(横行轴) (注: 在【设置】的【伺服速度】