

26	副后退限信号丢失	副臂后退阀 ON 状态, 但副后退限无信号
27	主前进限信号丢失	主臂前进阀 ON 状态, 但主前进限无信号
28	主后退限信号丢失	主臂后退阀 ON 状态, 但主后退限无信号
29	主上升限信号丢失	主臂上升阀 ON 状态, 但主上升限无信号
30	主下降限丢失或者主下降状态但有上升限	主臂下降阀 ON 状态, 但主下降限无信号或主上升限有信号
32	吸 2 通, 限位信号丢失	吸 2 阀 ON 状态, 但吸 2 限无信号
33	吸 1 通, 限位信号丢失	吸 1 阀 ON 状态, 但吸 1 限无信号
34	夹 1 通, 限位信号丢失	夹 1 阀 ON 状态, 但夹 1 限信号不正确
35	夹 2 通, 限位信号丢失	夹 2 阀 ON 状态, 但夹 2 限信号不正确
36	夹 3 通, 限位信号丢失	夹 3 阀 ON 状态, 但夹 3 限信号不正确
37	夹 4 通, 限位信号丢失	夹 4 阀 ON 状态, 但夹 4 限信号不正确
38	吸 2 断, 限位信号异常	吸 2 阀 OFF 状态, 但吸 2 限有信号
39	吸 1 断, 限位信号异常	吸 1 阀 OFF 状态, 但吸 1 限有信号
40	夹 1 断, 限位信号异常	夹 1 阀 OFF 状态, 但夹 1 限信号不正确
41	夹 2 断, 限位信号异常	夹 2 阀 OFF 状态, 但夹 2 限信号不正确
42	夹 3 断, 限位信号异常	夹 3 阀 OFF 状态, 但夹 3 限信号不正确
43	夹 4 断, 限位信号异常	夹 4 阀 OFF 状态, 但夹 4 限信号不正确
44	吸 2 超时	吸 2 动作时, 吸 2 限信号的无效时间大于超时时间设定
45	吸 1 超时	吸 1 动作时, 吸 1 限信号的无效时间大于超时时间设定
46	夹 1 超时	夹 1 动作时, 夹 1 限信号的无效时间大于超时时间设定
47	夹 2 超时	夹 2 动作时, 夹 2 限信号的无效时间大于超时时间设定
48	夹 3 超时	夹 3 动作时, 夹 3 限信号的无效时间大于超时时间设定
49	夹 4 超时	夹 4 动作时, 夹 4 限信号的无效时间大于超时时间设定
50	预留输入 1 通信号无效	预留输入 1 正相检测, 预留输入 1 信号无效
51	预留输入 2 通信号无效	预留输入 2 正相检测, 预留输入 2 信号无效
52	预留输入 3 通信号无效	预留输入 3 正相检测, 预留输入 3 信号无效
53	预留输入 4 通信号无效	预留输入 4 正相检测, 预留输入 4 信号无效
54	预留输入 5 通信号无效	预留输入 5 正相检测, 预留输入 5 信号无效
55	预留输入 6 通信号无效	预留输入 6 正相检测, 预留输入 6 信号无效
56	预留输入 7 通信号无效	预留输入 7 正相检测, 预留输入 7 信号无效
57	预留输入 8 通信号无效	预留输入 8 正相检测, 预留输入 8 信号无效
58	预留输入 1 断信号无效	预留输入 1 反相检测, 预留输入 1 信号有效
59	预留输入 2 断信号无效	预留输入 2 反相检测, 预留输入 2 信号有效
60	预留输入 3 断信号无效	预留输入 3 反相检测, 预留输入 1 信号有效
61	预留输入 4 断信号无效	预留输入 4 反相检测, 预留输入 4 信号有效
62	预留输入 5 断信号无效	预留输入 5 反相检测, 预留输入 5 信号有效
63	预留输入 6 断信号无效	预留输入 6 反相检测, 预留输入 6 信号有效
64	预留输入 7 断信号无效	预留输入 7 反相检测, 预留输入 7 信号有效
65	预留输入 8 断信号无效	预留输入 8 反相检测, 预留输入 8 信号有效
66	预留输入 1 ON 超时	预留输入 1 通动作时, 预留输入 1 限信号的无效时间大于超时时间
67	预留输入 2 ON 超时	预留输入 2 通动作时, 预留输入 2 限信号的无效时间大