

		于超时时间
68	预留输入 3 ON 超时	预留输入 3 通动作时, 预留输入 3 限信号的无效时间大于超时时间
69	预留输入 4 ON 超时	预留输入 4 通动作时, 预留输入 4 限信号的无效时间大于超时时间
70	预留输入 5 ON 超时	预留输入 5 通动作时, 预留输入 5 限信号的无效时间大于超时时间
71	预留输入 6 ON 超时	预留输入 6 通动作时, 预留输入 6 限信号的无效时间大于超时时间
72	预留输入 7 ON 超时	预留输入 7 通动作时, 预留输入 7 限信号的无效时间大于超时时间
73	预留输入 8 ON 超时	预留输入 8 通动作时, 预留输入 8 限信号的无效时间大于超时时间
74	预留输入 1 OFF 超时	预留输入 1 断动作时, 预留输入 1 限信号的有效时间大于超时时间
75	预留输入 2 OFF 超时	预留输入 2 断动作时, 预留输入 2 限信号的有效时间大于超时时间
76	预留输入 3 OFF 超时	预留输入 3 断动作时, 预留输入 3 限信号的有效时间大于超时时间
77	预留输入 4 OFF 超时	预留输入 4 断动作时, 预留输入 4 限信号的有效时间大于超时时间
78	预留输入 5 OFF 超时	预留输入 5 断动作时, 预留输入 5 限信号的有效时间大于超时时间
79	预留输入 6 OFF 超时	预留输入 6 断动作时, 预留输入 6 限信号的有效时间大于超时时间
80	预留输入 7 OFF 超时	预留输入 7 断动作时, 预留输入 7 限信号的有效时间大于超时时间
81	预留输入 8 OFF 超时	预留输入 8 断动作时, 预留输入 8 限信号的有效时间大于超时时间
84	等待子程序 1 超时	子程序 1 的执行时间大于限制时间
85	等待子程序 2 超时	子程序 2 的执行时间大于限制时间
86	等待子程序 3 超时	子程序 3 的执行时间大于限制时间
87	等待子程序 4 超时	子程序 4 的执行时间大于限制时间
91	伺服启动条件不满足	前次的伺服动作执行时间过长, 本次伺服动作无法启动
99	关模完信号异常	1) 新的开模完信号到来之前, 关模完信号一直无效; 2) 关模完与开模完信号同时有效
100	等待安全门关超时	安全门关信号的无效时间大于限制时间
101	等待顶针进超时	顶针进信号的无效时间大于限制时间
102	等待顶针退超时	顶针退信号的无效时间大于限制时间
103	等待入芯超时	入芯信号的无效时间大于限制时间
104	等待出芯超时	出芯信号的无效时间大于限制时间
105	等待开模超时	开模完信号的无效时间大于等待开模时间设定值
106	横行轴反馈脉冲偏差过大	伺服轴指令脉冲位置与编码器反馈位置之间的偏差超过