

附录C. 错误代码一览表

代码	功能名称	检测后的运行	恢复方法	继电器输出对象	错误历史
Er. 01	过电流检测	运转停止	电源关闭	继电器①	保存
Er. 02	温度上升异常	运转停止	电源关闭	继电器①	保存
Er. 03	保险丝断线	运转停止	电源关闭	继电器①	保存
Er. 04	自我诊断:负荷短路异常	运转停止	电源关闭	继电器①	保存
Er. 05	自我诊断:可控硅开路	运转停止	电源关闭	继电器①	保存
Er. 06	自我诊断:可控硅短路	运转停止	电源关闭	继电器①	保存
Er. 07	CPU 异常	运转停止	电源关闭	(无)	不保存
Er. 08	存储器异常	运转停止	电源关闭	(无)	不保存
Er. 09	紧急停止	运转停止	自动恢复	(无)	保存(仅限运转中)
Er. 10	电源电压低下	运转停止	自动恢复	继电器②	保存(仅限运转中)
Er. 11	瞬时电压低下	运转停止	自动恢复	继电器②	不保存
Er. 12	频率异常	持续运转	自动恢复	继电器②	不保存
Er. 13	电热器断线	持续运转	自动恢复	继电器②	不保存
Er. 14	自我诊断:负荷开路异常	持续运转	自动恢复	继电器②	不保存

继电器①:控制端子台 1A-1C 间 继电器②:控制端子台 HA-HC 间