多功能教导器、小型教导器 模式切换开关 双重安全开关 (允许开关) 紧急停止按钮 (Manual / Auto) <u>ф</u>. 싎 Q 内部+24V /17 Minil/O 机器人控制器 客户自备 O 内部+24V 2 PS CR ENA1 外部紧急停止输入1 (36) (3) PS DC24V 外部紧急停止输入2 (37) 安全IO电路回路 动作概要(接触器动作条件) CR ENA2 28 PS 安 教导器紧急停止输出1 全 PS , 教导器紧急停止按钮1*1 (29) I PS 教导器紧急停止输出2 - 教导器紧急停止按钮2 *1 0 PS 电 , 外部紧急停止输入1*1 (1)PS 路 自动允许输入1 (35 (31) 回 - - - 外部紧急停止输入2 *1 MC1 PS 路 自动允许输入2 手动模式时 自动模式时 (65) 4 PS 模式切换开关 防护停止输入1 自动允许输入1*1 MC2 <u>(</u>5) PS 防护停止输入2 自动允许输入2*1 -39 双重安全开关1 , 防护停止输入1*1 PS (8) CR ╏ 防护停止输入2*1 双重安全开关2 双重安全开关输出1 ENA1 -(42) - 24V (9) PS CR1 CR 双重安全开关输出2 ENA1 43 -(11) 注意 接触器接点监视器输出 1a *1: 根据测试脉冲确认状态。 44) PS ---: 联动执行动作的接点。 6 接触器接点监视器输出 1b 40 PS AC200V -27 接触器接点监视器输出 2a **6**1 PS 至电机激励器 (7)接触器接点监视器输出 2b 至安全IO电路回路 PS PS: 自恢复型保险丝 (Max. 0.15A)