



涉及到变频器的参数设置:

P049=12 电机过热保护

(X6端子或也可以使用X1-X5任意端子, 但参数要对应)

电流检测卡使用说明:

❶该区域是电流限制门限值, 分别0/1/3/5/7/9/11A的档位
例如: 需要3A的限流保护, 则按红色区域短接连接片3和1。

❷该功能按键为: 复位键。当故障报警后, 变频器是无法通过停止键复位的, 必须通过该按键清除ROM中的数据后, 方可行复位功能或断电也可自行复位。

❸与变频器连接线为: 电源 (+24V、GND) 与信号线
红与黑线为电源24V回路; 蓝色信号线接X6(实际情况定)

❹电流指示灯, 可显示到该卡检测的电流值。具体如下:
分1A、2A、4A、8A, 如检测到3A时, 则1+2灯亮。

❺互感器连接头, 2pin插头;

❻互感器, 套在电机线U/V/W的任意一根线上。

注: 1) 因互感器精度不是非常的精确, 可能会有点误差值存在。

2) 低于20hz以下频率使用, 效果可能会不理想;