



- 1.如果三菱变频器的屏幕上显示故障代码E.OC1，那么就代表变频器加速的时候，过电流可能出现了加速运转的情况。我们需要检查变频器的输出有没有短路，主电源工作是否正常;
2. 如果三菱变频器的屏幕上显示故障代码 E.OC2，那么就可能出现了过电流在加速的时候断路的情况，我们需要检查变频器的输出有没有发生短路;
3. 如果三菱变频器的屏幕上显示故障代码 E.OC3，那么就代表着过电流在减速的时候发生了断路的情况，我们也要检查输出有没有短路，制动动作是不是发生得太早;
4. 如果三菱变频器的屏幕上显示故障代码 E.OV1，那么过电压在加速的时候发生了断路的情况，我们需要检查过电压的速度是不是太过缓慢。
5. 如果三菱变频器的屏幕上显示故障代码 E.OV2，那么过电压在定速的时候发生了断路的情况，我们需要检查变频器的负荷有没有发生急速的变化。
6. 如果三菱变频器的屏幕上显示故障代码 E.OV3，那么就代表着过电压在减速或者是停止的时候发生了断路的情况，我们需要检查变频器是否在急减速的状态下运转的;
7. 如果三菱变频器的屏幕上显示故障代码 E.THM，那么我们就需要检查变频器是不是处在过负荷状的状态下工作的;
8. 如果三菱变频器的屏幕上显示故障代码 E.THT，变频器就是提示我们要检查变频器是不是在过于负荷的状态下进行工作的;
9. 如果三菱变频器的屏幕上显示故障代码 E.IPF，那么就代表着变频器发了停电保护的情况，我们需要调查为什么会发生瞬时停电;
10. 如果三菱变频器的屏幕上显示故障代码 E.UVF，那么就代表着变频器发生了欠压保护的情况，我们需要检查P和P1之间有没有短路。