

**注释**

1 各数据种类，作为可同时进行波形显示的组合，按如下方式记进行分类。

- 设定值 1 ~ 1 7
- 设定值 1 8、1 9
- 设定值 2 0、2 1、3 0、3 1
- 设定值 2 2、2 3、2 4、2 5、2 6、2 7、2 8、  
3 2、3 3、3 4、3 5、3 6、3 7、3 8

因此，在数据种类中输入设定值时，若在其它通道的数据种类中设定相同组合以外的值，则会发出警告“数据设定错误”。

2 显示设定值 20 以上的数据种类的波形时，请设定为急停状态。

3 电压、电流值属于大致值，其中包含误差。需要正确的值时，请使用专用的测量器直接进行测量。

## 1.15.6 故障预测水平设定画面

设定伺服电机的故障预测水平。

可设定热模拟、以及干扰负荷水平的故障水平。

### 解释

#### 热模拟

根据伺服电机的实际电流，进行电机以及放大器的发热量的模拟。若此热模拟数据达到 100%，则电机或者放大器会引起过热，发出“软过热继电器(OVC)”的报警。在下列情形下会增大。

- 1) 加减速频度高的运行
- 2) 切削负荷非常大的状态持续的运行
- 3) 因机械与工件的接触等原因，电机即使发挥全扭矩，机械也不会按照指令方式运动

#### 干扰负荷水平

电机的输出扭矩中，排除了为使电机以及机械惯量加减速的扭矩而得的值，表示电机从机械受到的扭矩。在下列情形下会增大。

- 1) 机械与工件接触
- 2) 切削负荷变大

可以通过本功能来监视这些值的增加，在机械故障和报警发生前发出警告。

### 显示故障预测水平设定画面的步骤（8.4/10.4”显示器的情形）

#### 步骤

- 1 按下功能键 。
- 2 在显示软键 [W.图形] 之前，按住继续菜单键 。
- 3 按下软键 [W.图形]。
- 4 按下软键 [预测 LV]。