

数显式推拉力计不停报警设置方法

数显式推拉力计不停报警，是什么原因导致推拉力计不停报警，当出现推拉力计不停报警怎样去设置？

推拉力计不停报警是什么原因

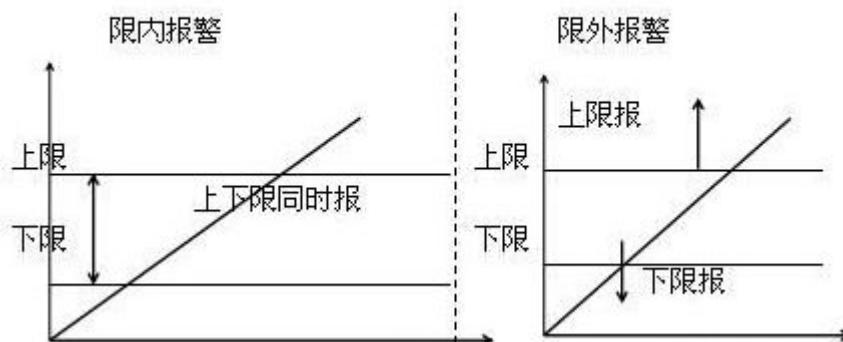
- 1.检查推拉力计看看有没有电
- 2.是不是超量程使用推拉力计
- 3.是不是推拉力计设置错误

数显式推拉力计不停报警设置方法详细步骤如下：

设定上\下限报警值。

设定值为“限内报警、限外报警、断裂报警、关闭报警”

当设定值为“限内、限外报警”时，达到报警值后，蜂鸣器、数显式推拉力计显示屏同时提示报警；开关量同时输出。限内、限外报警区别如下图：



当设定值为“断裂报警”时，会自动切换为、；设定断裂报警值和死区值，当力值变化突然减小到报警设定值时，蜂鸣器、显示屏同时提示报警，上限开关量输出。

注：使用输出口时，请连接电源适配器使用；标配两路集电极开路式电平输出，可以直接驱动直流 12V 继电器或电磁阀等。

执行机构，每路驱动电流 50mA，

当为“Kpa”“Mpa”“Gpa”时，值将参入计算。

注：在测试压强值之前，设置好值。测试结果才准确。

设定值为“关闭、1d、2d、3d、4d、5d”

数显式推拉力计在零点不稳定时，小于值则自动清零；在测试值稳定不变时，每隔 1S 检测一次测试值，当测试值的变化

值小于值则自动清掉，以维持显示测试值。注：d=设定值为“6Hz~1600Hz”指每秒采集的力值速度。

注：越高测试精度越低，反之为高；高的适用于动态、瞬间类测试；低的适用于静态、缓慢类测试。

设定值为“9.600~9.900” N/Kg

用于重力修正：显示屏值=测试值+测试值*（标定地加速度-用户地加速度）