

## 数显式推拉力计精度不准怎么调

相信在使用[数显式推拉力计](#)的广大用户都清楚，数显式推[拉力计](#)时间用久了之后难免会出现精度不准，遇到这种情况那怎么办呢？上海铸衡[推拉力计](#)小篇为此整理了一份调试[数显式推拉力计](#)精度不准的资料，有需要的用户可以进来看看。

数显式推拉力计精度不准时是可以通过更改里面的参数把精度调试过来。具体操作如下：

### 1、量具准备：

(1) 取 2kg 调试合格之砝码和待调试之数显式推拉力计。

### 2、挂重：

(1) 开启数显式推拉力计,将拉力计归零.取绳子绑住调试 OK 之砝码,并在调试 OK 之磅称上称砝码及绳子总重量。

(2) 将砝码挂上数显式推拉力计上后,看其屏幕上所显示之数据与,所磅之砝码及绳子总重量之差异值为误差值,以三次连续作业之误差平均值为调试误差,精度为 0.05kg,允许误差 $\pm 0.1\text{kg}$ 。

(3) 数显式推拉力计调试周期为半年调试一次。

不同的数显式推拉力计生产厂家的调试方法不一样，而计量部门是检测仪器的准确与否的单位，不可能了解各厂家的数显式推拉力计调试方法。所以遇到时最好还是找您的供应商帮您调试一下精度。