

不少测力计的使用者在用电子推拉力测量仪的时候通常会遇到的一个问题，那就是电子推拉力测量仪出现测量不准确，大部分测力计用户都不明白其中的原因，下面就由恒刚电子推拉力测量仪小编来为大家介绍一下电子推拉力测量仪出现测量不准原因。

其实导致电子推拉力测量仪测量不准原因主要有两个：

一、没有正确的使用电子推拉力测量仪：

- 1、对电子推拉力测量仪造成*大伤害的是，在测试的时候千万不能超出它的测量范围，不能做推或拉两种方向以外的负荷试验。
- 2、当测试杆在未接任何测试头时候，不能将被测负荷直接作用在测试杆端。
- 3、请不要使用损坏或弯曲变形的测试头，这样造成误差是在所难免的。
- 4、请不要将电子推拉力测量仪经常用在测量超过*大测试负荷的负载，否则负荷检出机构的弹性力将会逐渐劣化，导致检出的负荷值无法达到要求的准确度等级。
- 5、在使用数显式电子推拉力测量仪时要注意，使用之前首先检测电池电压是否正常，如果欠压请及时充电，否则测量会出现偏差。

二、没有定期的对电子推拉力测量仪进行保养和维修：

- 1、由于电子推拉力测量仪是用电能供应能量的，因此如果长期不使用时，应定期给测力计充电。
- 2、每次使用玩电子推拉力测量仪就把它装进箱子里面放到室温的地方，千万不能放在有阳光的地方暴晒。
- 3、电子推拉力测量仪存放的地方如果是潮湿、不通风的，那么就会造成仪器遭到锈蚀、损坏。

如果你觉得以上两种办法还不能解决电子推拉力测量仪测量不准原因的话，可以来电反馈给我们，我们可以帮你解决哦！