

数显式推拉力计检修时应该注意哪些事项

用户在使用**数显式推拉力计**时，往往会因为使用方法不当造成数显式**推拉力计**故障，对此就需要操作师傅全面了解数显式**推拉力计**使用方法、原理等，这样才能在故障处理时更加科学规范。那么**数显式推拉力计**在检修时应该注意哪些事项呢？

数显式推拉力计检修时应该注意以下 3 点

1、数显式推拉力计常见故障很多时候都是由于操作不当或者保养不到位，这个时候就需要进一步了解故障难题，找

出问题所在，然后进行针对性调整。

2、机器维修要注意各方面细节，在拆装数显式推拉力计的时候要注意先后顺序，并保障零部件摆放有调理，这样才

能更好的进行安装。

3、零部件更换要科学合理。在进行部件更换的时候，需要考虑功用，在运转中处于核心部件的零件，出现

磨损或者损坏，最好进行更换。而外表零部件出现磨损或者损害，情况不太严重的就可以进行简单打磨，

然后进行适当维修，让零部件发挥最大性能。