

防止数显扭矩扳手死机的小妙招

数显扭矩扳手我们都不陌生，随时随地我们都能找到，也都在用。比如说数显**扭矩扳手**最常见问题就是死机的问题。数显扭矩扳手在使用的过程中，也会遇到这种情况。发生这样的事情大部分是由于不正当的使用引起，发生以后也不要紧张查找原因，然后进行处理。下面给大家分享一下防止数显扭矩扳手死机的小妙招：

- 1、看电源是否稳定，为电压的不稳定有可能导致数显扭矩扳手非正常工作，导致死机；
- 2、数显扭矩扳手打印机供电电压是否正常，电流在操作中是否过大；
- 3、还有可能是电路板上的电容配件元件容量长时间使用变小或者漏电；
- 4、电子称内部电压元件电压是否正常；
- 5、AD 电路电压是否正常；
- 6、传感器是否正常；
- 7、电路板电路供电是否正常；
- 8、是否受潮。

以上就是造成数显扭矩扳手死机的原因。遇到以上问题时，请大家认真核实，找到原因，珍惜并珍爱数显扭矩扳手。

猜你还喜欢：[扭力扳手测试仪](#) [扭力扳手价格](#) [拉力计](#) [扭力检测仪](#) [电批扭力测试仪](#)