

## 为什么扭矩扳手需要定期维护

**扭矩扳手**属精密仪器，使用扭矩扳手时需要细心呵护，并定期做保养，那么为什么要对扭矩扳手进行定期保养呢？原因很简单，最主要的是需要延长扭矩扳手的使用寿命。想延长扭矩扳手的使用寿命的用户可以点击[资料下载](#)。

数显扭矩扳手保养技巧：

- 1、请勿超负荷测试，一定要在数显扭矩扳手的测试范围内测试扭矩，否则会损坏仪器，更有可能造成危险。
- 2、请勿敲击液晶显示屏将物体放在液晶显示屏上。
- 3、请勿用指甲、利器或尖的物体按功能键。
- 4、请勿在水、油或其他液体溅到的地方使用数显扭矩扳手，要将数显扭矩扳手存放于阴凉、干燥和没有振动之处。
- 5、请勿打开背后的小盖子、更不能调校里面的微调电阻。
- 6、请勿松动数显扭矩扳手测试头的固定螺丝。
- 7、请使用配套的电源适配器充电，否则会引起电路故障，甚至引起火灾。
- 8、将 AC 电源适配器完全插入插座后再使用，插头松动可能会引起短路而导致电击或火灾。
- 9、不要使用电源适配器额定电压以外的其它电源，否则可能会引起电击或火灾。
- 10、请不要湿手拔出或插入插头，否则可导致触电。
- 11、请用柔软的布来清洁本机，将干布浸入泡有清洁剂的水中，拧干后再清除灰尘和污垢。不要使用易散发的化学物质，例如挥发油、稀释剂、酒精等。
- 12、使用和搬运过程中要轻拿轻放。
- 13、不要自行拆卸、修理或改造本机。些行为可能会引起仪器永久性故障。
- 14、发生故障请与原购买处或本公司联系。
- 15、本产品自销售之日起一个月内，在正常使用及外观无破损情况下出现产品质量问题，客户凭销售付款方式原件、有效保修卡及完整包装到原购买处或本公司更换相同的规格型号的产品，更换以后的产品延续原产品的保修期限和条款。
- 16、本产品自销售之日一年内，在正常使用情况下，出现非人为故障属保修范围（用户自行拆机或在其他维修点维修本公司不与保修），客户凭销售付款方式原件和有效保修卡联系原购买处，可获本公司免费保修一年。