

## 扭矩扳手损坏原因及维修方法

最近有用户反映[扭矩扳手](#)出现损坏原因，具体情况也只扭矩扳手有行业相关专业技术人员才能分析的出。然后进行维修，最好的解决方法就是用户能多了解一些扭矩扳手的维修方法，这样才能对扭矩扳手零时出现故障时不至于束手无策，不知道哪里有扭矩扳手维修方法的用户不要紧，上海恒刚扭矩扳手小篇这里为大家整理了一份扭矩扳手维修方法虽然不是很全面，供扭矩扳手用户参阅，希望能给扭矩扳手用户朋友一些帮助。

扭矩扳手损坏原因及维修方法。

一般的扭矩扳手出现状况通常是因为扭力数值没有办法锁定，那么造成这种情况的原因主要有三个：

- 1.扭力锁定弹簧使用年限过久或者是使用次数过多造成弹性疲乏；
- 2.扭力锁定齿轮损坏，这种损坏情况经常发生在初次使用者身上 3 弹力调整齿轮损坏。

那扭矩扳手使用者应该怎什么来进行简单的维护呢？方法也有三个。

- 1.更换扭力锁定弹簧，这个是易损配件，时间过久将改变其弹簧系数；
- 2.更换扭力锁定齿轮；
- 3.更换扭力调整齿轮，长时间使用及造成损坏。