

日常维护保养也是扭矩扳手维修

扭矩扳手是我们生活当中常用的扭矩工具，我们日常生活中除了使用扭矩扳手还更应该注重扭矩扳手的维护与保养，要知道，即使一款再好的工具，你不懂得维护与保养的话，时间长了，它的功能和寿命都会慢慢老化，扭矩扳手也是如此，它应该得到所有扭矩扳手用户的重视，因此，为了更好的延长扭矩扳手使用寿命和使用精度，需要在日常使用中注意以下几点：

在扭矩扳手的使用中，首先要根据工作的要求选取适中量程的扭矩扳手，所需扭矩值不可小于扭矩扳手量程的百分之二十，太大量程的扭矩扳手不宜用于小扭矩工件的加固，小量程的扭矩扳手更不可以超量程使用

扭矩扳手使用时，当听到“卡嗒”一声时，此时是达到了最合适的工作扭矩，请不要再继续施力于扭矩扳手，以避免可能对内部机械构造造成的损伤

扭矩扳手是一种精密控制螺栓和螺母旋紧力矩的专用工具，请尽量少使用扭矩扳手拆卸螺母或用于无需扭矩控制的工作中，以延长使用寿命

严禁在扭矩扳手尾部加接套管延长力臂，以免损坏工具

根据需要调节所需的扭矩，并确认调节机构处于锁定状态才可开始使用

使用扭矩扳手时，应平衡缓慢地加载，切不可猛拉猛压，以免造成过载，导致输出扭矩失准。在达到预置扭矩后，应停止加载

扭矩扳手使用完毕，应将其调至最小扭矩，使扭矩弹簧充分放松，以延长其寿命

应避免水分侵入扭矩扳手，以防零件锈蚀

所选用的扭矩扳手的套筒尺寸必须与螺栓或螺母的尺寸相符合

扭矩扳手是按人手的力量来设计的，遇到较紧的螺纹件时，不能用锤击打扳手
扭矩扳手扳转时应该使用拉力，推转扳手极易发生危险

如长期不用，调节标尺刻线退至扭矩最小数值处

猜你还喜欢：[扭力扳手测试仪](#) [扭力扳手价格](#) [拉力计](#) [扭力扳手价格](#) [扭力检测仪](#) [电批](#)
[扭力测试仪](#) [扭力测试仪](#) [力矩扳手](#) [数字扭力测试仪](#) [数字压力计](#)