

可调式扭力扳手使用注意事项

可调式[扭力扳手](#)使用注意事项，相信很多购买[可调式扭力扳手](#)的用户虽然会使用，但是可调式扭力扳手使用注意事项估计知道的用户就不多。所以就会在使用的过程中遇到一些小故障等等。下面铸衡的可调式扭力扳手小编就为大家总结了以下几点可调式扭力扳手使用注意事项。

可调式扭力扳手使用注意事项

- 1.应要避免水分进入可调式扭力扳手,以防止零件锈蚀
 - 2.不可以使用扭力扳手去拆卸螺栓及螺母
 - 3.扳手使用完毕后,要将其调至最小的扭矩,使测力弹簧充分的放松,使用寿命延长
 - 4.不能在扭力扳手尾端加接套管延长力臂,以防损坏可调式扭力扳手
 - 5.扭力扳手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能使用
 - 6.扭力扳手使用时平衡缓慢地加载,不可以猛拉猛压,造成过载,将会导致输出扭矩失准,在达到预置扭矩后,要停止加载
 - 7.为防止扳手损坏和滑脱,应使拉力作用在开口较厚的一边,这一点对受力较大的活动扳手尤其应该注意,以防开口出现“八”字形,损坏螺母和扳手。
 - 8.扳手是按人手的力量来设计,当遇到较紧的螺纹件,不可以锤击打扳手,除套筒扳手外,其它的扭力扳手都不能套装加力杆,以防损坏扳手或螺纹连接件
 - 9.扭力扳手使用时,当听到“啪”的一声时,这时是最合适的
- 所选用的扭力扳手的开口尺寸必须要与螺栓或螺母的尺寸相符合,扳手开口过大容易滑脱并损伤零件六角,在给进口汽车维修中,应要注意扳手公英制的选择,各种扳手的选用原则,通常优先选用套筒扭力扳手,然后为梅花扳手,再次为开口扳手,最后选活动扭力扳手。