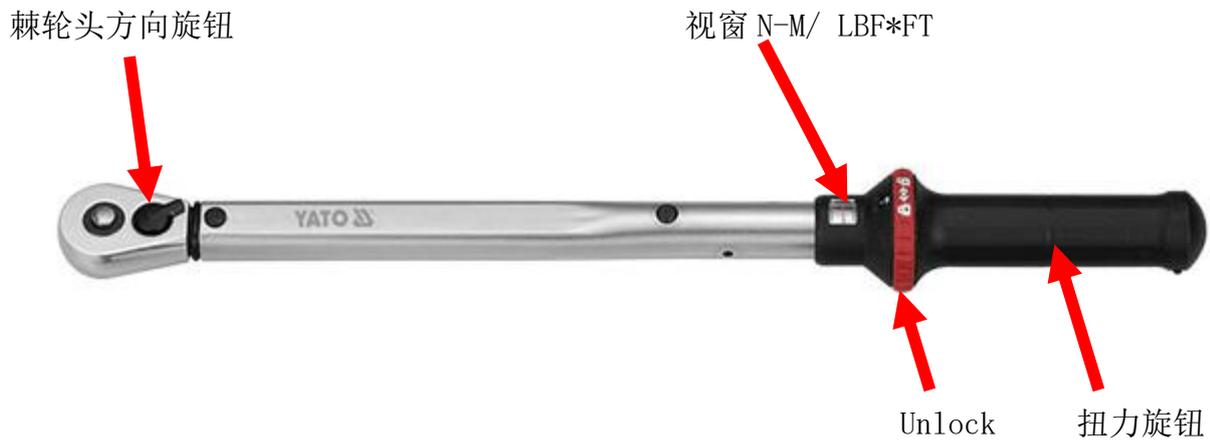


## 传统式扭力扳手操作说明书(窗口式通用)



### 1. 扳手特性

测量精度:正负 3%

扭力关系的转换

$1\text{KG}\cdot\text{cm}=13.887\text{ OZ}\cdot\text{IN}$

$1\text{KG}\cdot\text{cm}=0.867\text{ LB}\cdot\text{IN}$

$1\text{KG}\cdot\text{m}=9.80665\text{ N}\cdot\text{m}$

$1\text{KG}\cdot\text{m}=7.233\text{ LBF}\cdot\text{FT}$

$1\text{LB}\cdot\text{FT}=12\text{ LB}\cdot\text{IN}$

$1\text{dm}\cdot\text{N}=14.16\text{ OZ}\cdot\text{IN}$

### 2. 扭力扳手操作步骤

1:选择工作要求的单位(牛米或者是尺磅)

2:向右松掉 Unlock. 然后顺时针调整到需要的扭力值, 再向左锁紧 Unlock



易尔拓工具（上海）有限公司

电话：021-68182950 传真：021-68182951 地址：上海市康桥东路 1300 弄 1 号

---

3: 此时可以使用了, 刚扭力达到预订的扭力值是会听到卡卡的警告声, 表明已经达到设定的要求.

4: 使用完以后请调整到最小的扭力值, 放入包装保存

### 3. 使用注意事项

- 1: 第一次使用, 或长期未使用之后再度使用时, 先以高扭力操作使内部特殊的润滑剂可先润滑内部组件。不使用时, 请将扭力调至最低的档。
- 2: 扭力扳手使用5000次以上, 需进行校正。正常使用寿命为50000次。
- 3: 达到预设扭力后又继续施压时会造成伤害。
- 4: 扭力扳手在出厂前, 已 $\frac{1}{2}$ 过校正及测试, 精确度均达到要求。
- 5: 切勿浸泡在任何液体中, 否则会影响内部的润滑。