

# 液压扭力扳手扭力扳手种类 陕西扭力扳手 气动工具

产品名称	液压扭力扳手扭力扳手种类 陕西扭力扳手 气动工具
公司名称	深圳市东日吉田自动化设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	深圳市龙岗区平湖街道禾花社区华南大道一号华南国际印刷纸品包装物流区（一期）P21栋117
联系电话	17722680889 17722680889

## 产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：深圳市东日吉田自动化设备有限公司

### 扭力扳手的校准方法

4、检查中点，高点数值是否准确。

调整轮加4圈即40Nm，此时扭力扳手应为60Nm，通过看检定义数据看扭力扳手数值是否准确，继续操作调整轮顺时针拧4圈，到100Nm，查看数值，进行微调。

5、回低点，调整轮对齐零点，拨动标尺。

调整轮相应减8圈，如检定义数据准确，为20Nm，满足 $\pm 4\%$ 的误差，拿掉调整轮，液压扭力扳手扭力扳手尺寸，用调整轮0刻度位置对准低点，并拨动标尺至20Nm位置，上紧扭紧手柄，装上螺纹挡销，校验孔贴上校验标志。

### 扭力扳手的使用注意事项

1. 螺纹连接件，包括螺栓、螺母和各种垫圈在使用前，确认其规格、强度等级符合装配要求。螺纹表面

光滑、无磕伤等缺陷，制件表面镀（涂）层完好无损，且无污物粘附在表面。

2. 扭矩扳手不使用时，要注意将“示值”调节到小值处（归零），液压扭力扳手扭力扳手厂家，使其内部弹性元件处于松弛状态，避免产生变形，以保证其测量准确度及使用寿命。

3. 扭矩扳手不使用时，必须存放于盒内，不可随处放置。使用后，保持其清洁良好，数值归零后再放入盒内。

4. 在使用扭矩扳手前，先要检查其“检定”合格期是否有效。如未经检定或已过有效期，其拧紧扭矩值不能作为检验合格的依据。

因此，在失重状态下，会变得“感觉不到重量”和“无重量”。此外，即使在同一地球表面上，由于纬度或高度的不同，产生的重力加速度也不同，也就是说“重量”会发生改变。

例如，质量为1kg的砝码，在海平面和在日本富士山顶进行重量比较，会发现约有1g的差异。这是因为山顶比海平面海拔要高的多，地球自转产生的离心力较大，而重力加速度较小的缘故。

注：，重力加速度为9.80665，那么重力（万有引力，也就是质量所产生的力） $F = \text{质量kg} \times \text{加速度}9.80665$ ，而扭矩=作用力x力臂的长度，液压扭力扳手扭力扳手种类，所以你可以说一个鸡蛋重量的施加力，而不能说这个力是N.m，陕西扭力扳手，因为扭力还有力臂这个变量。

## 1、什么是扭矩？

扭矩=力x力臂

转动物体所需的力，即“力矩”和“转矩”，称为扭矩。

扭矩（ $T = F \times L$ ）

液压扭力扳手扭力扳手种类-陕西扭力扳手-气动工具由深圳市东日吉田自动化设备有限公司提供。行路致远，砥砺前行。深圳市东日吉田自动化设备有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为电子、电工产品制造设备具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!