

# 东日吉田气动工具加工 气动扭力扳手扭力扳手批发

产品名称	东日吉田气动工具加工 气动扭力扳手扭力扳手批发
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

带棘轮头扭力扳手: 棘轮头 扭力刻度 扭力调节旋钮

不带扳手头扭力扳手： 外接其它扳手头 扭力刻度 扭力调节旋钮

带棘轮头扭力扳手需要装上套筒才可以使用，不带扳手头的扭力扳手需要另外购买扳手头才可以使用。  
经验总结：普通的扳手没有扭力调节，扭力的紧固度全凭手感，扭力不统一对产品有伤害。  
扭力扳手有扭力值设定功能，达到扭力值会发出警告声实现了扭力基本统一，很好的保护了产品提供了产品的质量。

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，内蒙古扭力扳手，质量为1kg的砝码，气动扭力扳手扭力扳手哪个牌子好，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：国际标准，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，液压扭力扳手扭力扳手厂家，而扭矩=作用力x力臂的长度，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，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 ( $T = F \times L$ )

## 力矩扳手简介

力矩扳手主要特征就是：可以设定扭矩，并且扭矩可调。力矩扳手的应用：力矩扳手就是紧固螺栓的，高强螺栓可分为扭剪型和大六角型两种，国标扭剪型高强螺栓为M16、M20、M22、M24四种，现在也有非国标的M27、M30两种；国标大六角高强螺栓为M16、M20、M22、M24、M27、M30等几种。一般的对于高强螺栓的紧固都要先初紧再终紧，而且每步都需要有严格的扭矩要求。大六角高强螺栓的初紧和终紧都必须使用定扭矩扳手。

东日吉田气动工具加工-气动扭力扳手扭力扳手批发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（[donriqd.1688.com](http://donriqd.1688.com)）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，与您一起飞跃，共同成功!