

# 扭力扳手气动工具种类 郑州气动工具 液压扭力扳手

产品名称	扭力扳手气动工具种类 郑州气动工具 液压扭力扳手
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

### 力矩扳手简介

力矩扳手主要特征就是：可以设定扭矩，扭力扳手气动工具种类，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，扭剪型高强螺栓为M16、M20、M22、M24四种，现在也有非的M27、M30两种；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。

扭力扳手的正确使用方法是怎样的？如何正确使用扭力扳手？

手工具中的扭力扳手是按人手的力量来设计的，遇到较紧的螺纹件时，郑州气动工具，不能用锤击打扳手。除套筒扳手外，其它扳手都不能套装加力杆，以防损坏扳手或螺纹连接件。扭力扳手使用时，当听到“卡塔”声后，是提示已达到你要求的扭矩值了，此时是非常合适的。扭力扳手又称扭力计、扭力螺钉旋具。它是依据梁的弯曲原理、扭杆的弯曲原理和螺旋弹簧的压缩原理而设计的，能测量出作用在螺母上的力矩大小。扭力扳手是一种精密控制螺栓和螺母锁紧力矩的工具，“如何正确使用扭力扳手”方案一：1.使用扭力扳手时，液压扭力扳手气动工具批发，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

## 扭力扳手出现故障的原因和解决办法

### 二、扭力扳手故障出现的原因

- 1.自锁功能无法进行调节，发生这种情况往往是由于量程调节超出了大量程；  
锁定键反向过紧。
- 2.超出量没有作声响，发生这种情况的原因是方向调整纽拔错位。
- 3.扭力接头打滑，这种情况是由于接头未装到位；方向转换纽未拔到位。
- 4.扭力值无法调整，这种情况往往是紧锁键处于自锁状态。

扭力扳手气动工具种类-郑州气动工具- 液压扭力扳手 由深圳市东日吉田自动化设备有限公司提供。深圳市东日吉田自动化设备有限公司实力不俗，信誉可靠，在广东 深圳 的电子、电工产品制造设备等行业积累了大批忠诚的客户。深圳东日吉田带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入\*\*，共创美好未来！