



## 气动扭矩扳手用于开关工业阀门

化学、石化产品安装及精炼厂在它们的管道系统中有许多的阀门。当必须打开或关闭阀门时通常都是操作者用手进行操作。当阀门太大或有许多阀门需要打开或关闭时，操作者需要花费大量的时间及效率去做这件事。

气动扭矩扳手的优势在于旋转缓慢却连续不断，非冲击式。阀门中最常需要拉伸或非拉伸的平板阀门直径最大不超过36”。

可以通过合适的适配器来达到简单操作标准扭矩扳手（基本上一个标准电源插座及关键是配器即可），对于非拉伸型的阀门而言，这款工具是最好的。我们仅需知道最大关闭的力度以及反作用力的最佳操作点即可。

对于拉伸型阀门，我们必需使用适配器联接阀门的驱动器。阀门驱动器通常是六边形或多边形的。在这里我们同样需要了解最大关闭作用力和反作用力的最佳位置。

### 消费者获得的利益：

#### 在阀门大或数量多的情况下省时

操作者可快速打开或锁紧小型阀门，但数量多或大型的阀门使用气动扭矩扳手可节省很多精力。

#### 提高安全

人们知道用气动扭矩扳手打开或锁紧阀门每次都需同样的力量。操作者是否矮小或者高大，是否有力气，这都不重要，这个力量必须保持一致

#### 改善环境

操作者只需修理气动扭矩扳手上的阀门和一个简单的按钮。用手打开或锁紧阀门，必须转动轮子一周，且有时会有许多的阻力或阀门经常会在不适当的位置。

诺霸精密机械（上海）有限公司

Add: 上海市宜山路 1618 号 E 栋 5 楼 (201103)

Tel: 021-61450368 Fax: 021-61450369

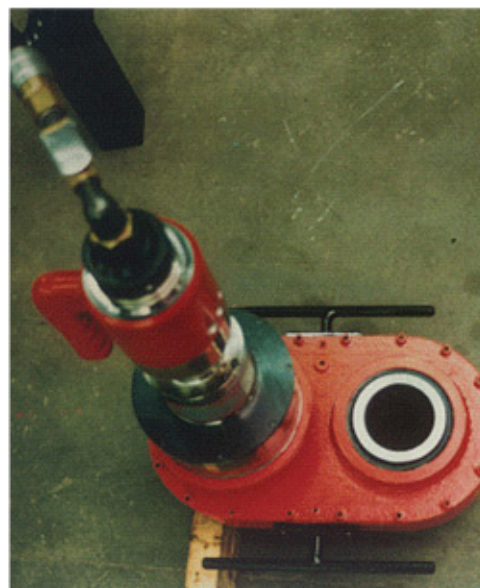
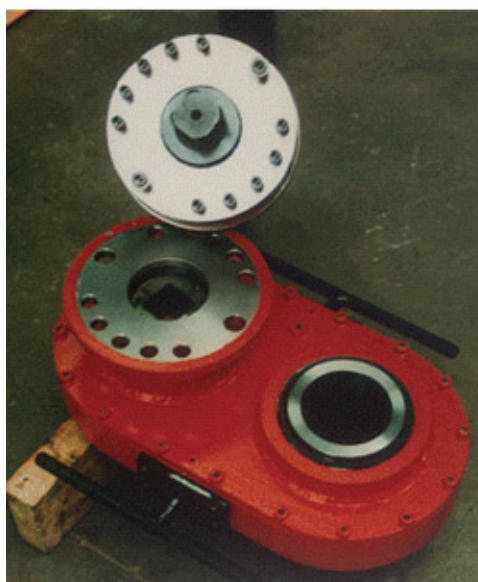
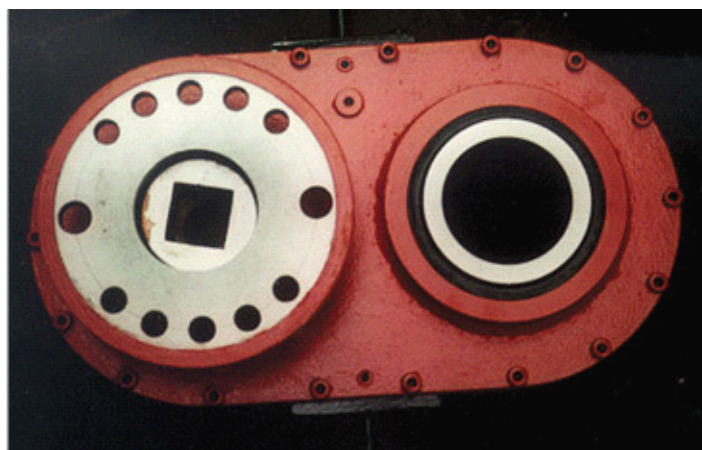
[www.norbar.com.cn](http://www.norbar.com.cn)



## 双速型PT9与定制齿轮传动夹具

为蒸气供应管道设计一个36”的阀门。多年以前这些管道埋在水平地面上，这些年这个问题给操作者带来了不少麻烦。需要定扭到6000N.m。阀门与适配器面板搭配使用，和四个柱子在同一侧或前后使用传动夹具。

这个解决方法非常的成功，现在已经使用在最新的、最小的阀门。在这之前，PT2000驱动器配合的是铝制齿轮传动夹具。



诺霸精密机械（上海）有限公司

Add: 上海市宜山路 1618 号 E 栋 5 楼 (201103)

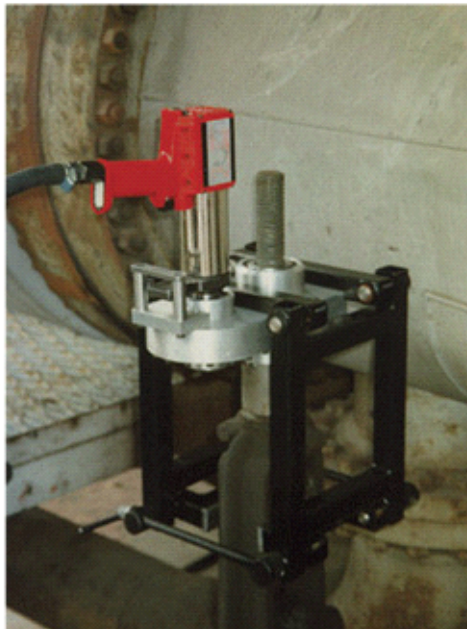
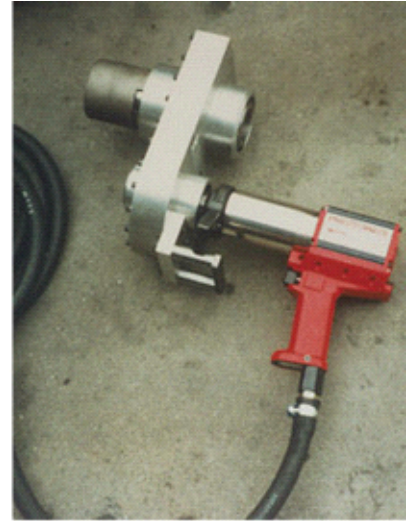
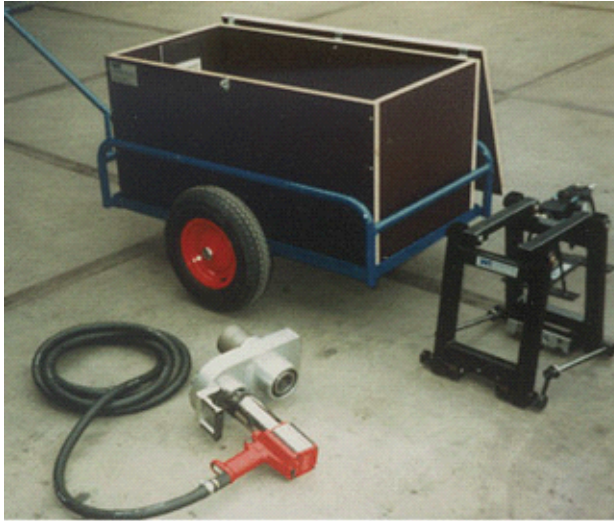
Tel: 021-61450368 Fax: 021-61450369

[www.norbar.com.cn](http://www.norbar.com.cn)



## PT1500与定制齿轮传动夹具

根据消费的要求尽可能制造重量轻的齿轮传动夹具。解决方案是制造铝制齿轮传动夹具。最大的问题是如何取得返回至阀门的反作用力。这个可以通过制作一个能够使用夹具系统快速安装的结构来解决。



诺霸精密机械（上海）有限公司  
Add: 上海市宜山路 1618 号 E 栋 5 楼 (201103)  
Tel: 021-61450368 Fax: 021-61450369  
[www.norbar.com.cn](http://www.norbar.com.cn)