

天赋工具1/4"窗式扭力扳手290030N

产品名称	天赋工具1/4"窗式扭力扳手290030N
公司名称	宏奇科技（天津）有限公司
价格	800.00/件
规格参数	品牌:天赋工具 型号:290030N 产地:中国台湾
公司地址	天津自贸试验区（空港经济区）中心大道与东五道交口东北侧颐景公寓9-2-204
联系电话	022-83728150 13821264931

产品详情

货号：290030N

扭矩范围：6-30牛米

扭矩精度：±4%.

驱动方头：1/4"

长度：300mm

材料：铬钒钢材质打造，坚固耐用

重量：590g

天赋工具

1/4"窗式扭力扳手290015N手柄采用人体工程学优化设计，握持舒适，大大降低高强度操作时产生的疲劳感。

天赋扭力扳手误差为±4%。通过视窗更容易读取设定扭力值，并且在手柄上可感觉到轻微震动。

我们免费为客户提供终身维修及扭力校准服务，如有零件损坏，酌收零件成本费。

https://www.geniustools.cn/290030n_p4680.html

title="天赋工具1/4"窗式扭力扳手290015N" style="box-sizing: border-box; padding: 0px; margin: 0px; border: 0px; color: rgb(0, 0, 0); text-decoration-line: none; background-image: initial; background-position: initial; background-size: initial; background-repeat: initial; background-attachment: initial; background-origin: initial; background-clip: initial; font-size: 13px;">

注意事项：

1. 扭力扳手

(力矩扳手)只能用作安装紧固件(螺栓、螺母)时测量其安装力矩使用,绝不能作为拆卸工具去拧松已拧紧的紧固件。不能敲打、磕碰或作它用。使用时轻拿轻放,不许任意拆卸与调整。

2. 为了保证工作人员正确使用和测量值的准确,防止对工具、设备的损害,必须确保所施加的扭力值在扭力扳手(力矩扳手)的扭力范围内,在使用扭矩设备前请正确了解扳手的*大量程,不能超力使用。测量的扭力**在扭力扳手规定量限值20%~80%之间为宜。

3. 紧固时应使用正确的接头,否则会导致施加的扭矩出现人为误差。接头应接触紧密,有足够硬度。

4. 从加载的安全考虑,在扳手手柄上尽量使用拉力(力向上)而不是推力(力向下)。要调整操作姿势,防止操作失败时人员跌倒受伤。

5. 使用后,将扭力扳手擦拭干净放

入干燥的工具盒内。扭力扳手(力矩扳手

)使用后要注意将示值调节到*小值处,以保证其准确度及使用寿命。否则,往往会使扭力扳手(力矩扳手)提前失效或损坏,据我们多年的统计,许多扭力扳手(力矩扳手)的非正常性损坏就是由这个原因引起的。这是由于扳手内的弹簧如果经常处于压缩状态,不能松弛,就会造成弹簧发生**形变,而这种情况下的扳手是不能修复的(除非更换弹簧)。

6. 使用时应严禁在尾部加套管或延长柄,有专用配套附件(延长柄或套管)除外。力必须加在手柄尾端,使用时用力要均匀、缓慢。要正确区分扳手柄被锁住了还是扳手润滑不好这两种情况,以使扳手调节到需要的扭矩值。定力扳手锁环处于“锁住”时,不要强行转动手柄。当锁环处于“不锁住”时,调节数值,工作值选定后,使锁环处于“锁住”后进行工作。

7. 如果扭力扳手较长时间未用过,(使用前)应先预加载几次;使内部工作机构的润滑油均匀流遍,这点无论对于使用还是检定都是很重要的,但常常会被忘记。

8. 在使用扭矩紧固件的场合尽可能带上护目镜，这样可以在突发情况下保护操作者的眼部。