

轮胎拆装省力扳手 68 铸钢

| | |
|------|--------------------------|
| 产品名称 | 轮胎拆装省力扳手 68 铸钢 |
| 公司名称 | 龙口市泓运精密铸造有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 型号:68 材质:铸钢 |
| 公司地址 | 山东省龙口市芦头镇李家村 |
| 联系电话 | 0535-8641193 13805458270 |

产品详情

型号 68 材质 铸钢

产品描述

一、使用说明

- 1、本产品利用齿轮组合减速后，所传递的力矩同比例放大的原理，可使输出扭矩增大数十倍。从而只需轻松地摇动摇杆便可拆装重型卡车轮胎螺母。
- 2、拆装轮胎螺母时，摇杆摇动方向与螺母旋动方向相同。
- 3、与标准1英寸风炮套筒配套使用，用户可根据螺母规格，选用不同的套筒规格，如边距22、27、30、32、33、35、38、41毫米等。
- 4、使用时，将与轮胎螺母对应规格的套筒套在扳手输出轴的方榫头上，套筒的另一端套住待拆装的螺母，将省力扳手的撑脚搁置在相邻的螺母上，撑脚搁置的方向与拆装螺母的手摇方向相反。
- 5、待拆装的螺母处在较深的位置时，可将接长套筒套在扳手的输入轴上，这样增加了省力扳手长度，避免使用中摇杆碰到轮胎。
- 6、当螺母松动时，换用接长杆，用摇杆直接套在接长杆的一端，套筒套在接长杆的另一端，便可迅速地拆装螺母了。用接长杆感到手感较重时，要换用省力扳手，便于螺母拆装。
- 7、本产品包装内容：扳手本体一件、接长杆一件、摇杆一件、pe箱包一件。接长套筒作为选配件供用户选购。1英寸风炮套筒由用户自备

二、参数：

转速比：1：55.7

最大安全输出扭矩：5200n.m(530kgf.m)

工具重6.21公斤，

轮胎拆装增力扳手具有超强大输出扭力功能，其体积小、重量轻、使用方便的特点，让您拆装大型车辆的轮胎时，更省时省力。

增力扳手的设计精良，其紧凑、合理至完美的结构，使增力的效果得到更高层次的提升。本产品采用了多级行星轮系的组合结构，选用高级的合金钢和精良的热处理工艺，使产品具有良好的手感，坚固耐用，使其新颖、先进和实用。注意事项：

*由于本产品采用了多级增力结构，使输出的力可以达到输入力的数十倍之大，由此，稍用力即可获得超强的力量，请注意您用的力不要超过21kg，因为这点力量已经足够拆松或拧紧所有的大型车辆轮胎上所用规格的螺母，否则会损坏螺栓或本产品的筒体结构。

*请不要将筒体当作锤击工具使用，以免影响使用。

*请不要在手摇杆上增加套杆或撬棒后加力，否则会损坏螺栓或本产品。

*请特别注意，您正在拆卸的螺母是左旋或是右旋的罗纹？如果您使用了较大的力而不能使螺母松动，请判断一下，是否将手摇杆的摇动方向弄反了。

*请特别注意！本产品不适应完全锈蚀的螺栓。

三、保修条例

- 1、本产品实行三包服务，因产品质量问题而导致不能正常使用，均属保修服务范围。
- 2、三包服务期限为半年。自产品出售之日起七日内出现质量问题包换，半年内免费保修。保修期后实行终身有偿维修。
- 3、有下列情况之一者，不属三包范围：a、不能出示保修卡和购买收据。b、因使用、保管不当而造成人为损坏的。c、明显使用蛮力，用力过猛导致产品损坏的。
- 4、用户凭保修卡（经销商盖章）和收据，到全国任意经销点办理或直接与本公司联系。

卡车轮胎螺母拆装省力扳手，专擅长于各种重型车辆轮胎螺母的拆装，其产品技术特点如下：

- 1、为最新一代产品。在原同类产品基础上，在技术上做了多项改进。主要为行星齿轮系统改用大模数、短齿结构，使齿轴变粗，齿型更壮，轴销也加粗了。比第一代产品明显增强了结构承载能力，大大降低了产品坏机率，是目前同类产品中承载能力最强大的。
- 2、采用三级行星齿轮组合，每级速比4：1，三级总速比64：1，使得输出扭矩为输入扭矩的64倍，当你轻松摇动摇杆时，省力扳手已输出了强大的扭矩，完成了螺母的拆装。不需要用电，也不需要压缩空气，只需你轻轻摇动摇杆。
- 3、机内各零件采用高强度的合金钢制造，使得整机体积小、重量轻。外观轻盈美观，手感轻巧，便于携

带，操作方便，是你随车工具的最佳选择。

4、最大输出扭矩可达3500牛米，输出扭矩比一般的风炮还大，有许多风炮不能拆装的螺母，用它可轻松自如。

5、但在此还得提醒您，凡用力必须适可而止，对本产品也该如此。当您感到摇杆上有明显的反弹力时，就不需再用力了，这时，您的用力可能已超过了25公斤，扳手输出轴上的输出扭矩可能已超出了3500牛米，这样，极有可能损坏轮胎上的螺母或螺栓。所以提醒，不要用力过猛，不要用蛮力，摇杆上用力不能超过25公斤！

6、本产品与市场通用的1英寸风炮套筒配套使用，风炮套筒适用范围：边距22至41毫米。

本产品服务对象：卡车、载重车、各类军车、集装箱卡车、槽车、大客车、矿车、自卸车、拖拉机、各种专用车辆。还可适用于各工厂企业，电厂、矿区、油田、码头、大桥、建筑工地等。