

新品电动扭力扳手知识详解

电动扭矩扳手

最方便的电动扭矩扳手；采用长枪式手柄设计，符合人体工学，极大减轻劳动者工作强度；低噪音，扭矩强劲。

拨号式快速调节扭矩功能

行星齿轮系统，提供平稳连续的力矩输出

前置反作用力臂，更安全，操作灵活可靠，无卡死现象

相比其他方式更方便获得动力源(220v~交流电源)

先进的耐用电机系统设计

拥有扭矩强劲，精度高，操作简单灵活，适应性强等特点，被广大用户接受来替代传统人工力矩扳手，在某些情况下，比液压扳工具优势。

标准配置：力矩扳手 反作用力臂 保持力环 操作手册 标定表

全天候高级手提箱

"最经典的车间扭矩扳手" 坚固、优惠的价格 几百万次测试 对于松紧螺栓不可或缺 脱扣精度（操作方向上）：设置刻度值的 $\pm 4\%$ DIN EN ISO 6789.2003 (D) 自动脱扣提醒-----可以感觉到和听到设置的扭矩已达到 快速安全地转动手柄可达到期望扭矩值 DGBM(德国实用新型专利)，EP (欧洲专利) 在显示器上直接读数-对用户安全 脱扣精度为（操作方向上）：所调刻度值的 $\pm 4\%$ 按照 DIN EN ISO 6789:2003(D) 扭矩精度-可以从自动瞬时脱扣装置可听到或感到调节值已达到 DBGM-德国实用新型专利，EP 可逆棘轮 维修方便（购买可逆棘轮修理包自行修理） 固定插入棘轮-无滑落危险 深度镀铬 钢管-细长，结实且抗...

操作注意事项

1、螺栓直径的大小对控制精度有一定的影响，施工中应用相同型号的螺栓连接付来标定扭矩值，而且使用一段时间后还应进行检验校定。

※2、工作前应开机空转 3-5 分钟。操作中如发现电机火花大，声音异常，扭矩不稳定时，应立即停机检查，切勿带病工作。

3、定期清洗和更换油脂，一般在工作 5000 次后，应进行一次清洗加油，以延长使用寿命。

4、主机上的电源开关，碳刷，控制仪上的保险丝等均属易损件，容易引起故障，应经常检查，及时更换。

5、使用中如发现工具上的螺钉松动，应及时紧固。

6、搬运工具时不可提拉电缆线，并注意轻拿轻放，防止震动和摔碰。不用时应放在通风干燥处。如发现受潮应及时进行干燥处理。不可与酸、碱等有害物质气体接触或存放在一起。

以上资料由上海恒刚仪器仪表有限公司友情提供 电 话：021-61993587
传 真：021-60852597 手 机：13817399759 联系人：周志军
地 址：上海市松江区新桥新中街 199 弄 网 站：<http://www.niujubanshou.com/>

