



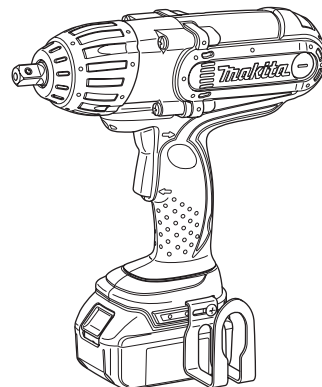
牧田®

牧田牌
专业电动工具

使用说明书

充电式扳手

DTW450



使用前请阅读。

规格

型号		DTW450
能力	普通螺栓	M12 - M22
	强力螺栓	M12 - M16
方形传动螺杆		12.7 mm
空载速度 (/min)		1,600
每分钟冲击数		2,200
最大紧固转矩		440 N·m
长度		266 mm
净重		3.4 kg
额定电压		D.C. 18 V

- 生产者保留变更规格不另行通知之权利。
- 规格和电池组可能因销往国家之不同而异。
- 重量（带电池组）符合EPTA-Procedure 01/2003

符号

以下显示本工具使用的符号。在使用工具之前请务必理解其含义。



阅读使用说明书。



仅限于欧盟国家
请勿将电气设备与家庭普通
废弃物一同丢弃！
请务必遵守欧洲关于废弃电
子电气设备的2002/96/EC指
令，根据法律法规执行。达
到使用寿命的电气设备必须
分类回收至符合环境保护规
定的再循环机构。

用途

本工具用于紧固螺栓或螺母。

噪音

典型A加权噪音级别（根据EN60745测
定）：

声压级 (L_{PA}) : 94 dB(A)

声功率级别 (L_{WA}) : 105 dB(A)

不确定度 (K) : 3 dB(A)

佩带耳罩

振动

振动总值（三轴矢量和）（根据EN60745
测定）：

工作模式：在工具最大能力范围内冲击
紧固坚固件

振动值 (a_h) : 19 m/s²

不确定度 (K) : 1.5 m/s²

注： 声明的振动值系根据标准测试方法测
定，可用于相互比较工具。

注： 声明的振动值可用于工具性能的初步
评估。

▲警告： 实际使用电动工具时的振动值
可能因使用方法而不同于声明的振动值。

▲警告： 请务必基于预测的实际使用条
件（考虑操作周期的所有方面，如工具关
闭时间、怠速运行时间和启动时间）采取
安全措施以保护操作人员。

仅用于欧洲国家

EC符合性声明

我们Makita（牧田）公司作为责任制造商，
声明以下Makita（牧田）机器：

设备名称：

充电式扳手

型号 / 类型：DTW450

为系列化生产

符合以下欧盟指令：

98/37/EC (2009年12月28日以前) 和
2006/42/EC (2009年12月29日以后)

其生产环节遵循以下标准或标准化文件：

EN60745

技术文件由我们在欧洲的授权代表保管，他
们是：

Makita International Europe Ltd,
Michigan, Drive, Tongwell,
Milton Keynes, MK15 8JD, England


 Tomoyasu Kato
 董事
 株式会社牧田
 日本国爱知县安城市
 住吉町3-11-8

电动工具一般安全警告

△警告 请通读所有的安全警告和所有的说明事项。若不遵循警告和说明事项，可能导致触电、起火和 / 或严重的人身伤害。

请保留所有的警告和说明事项，以备日后参考。

警告中所说的“电动工具”指用电源（接线式）或电池（充电式）驱动的电动工具。

工作区域安全事项

1. 保持工作区域清洁，照明情况良好。混乱或黑暗的工作区域容易招致意外情况发生。
2. 请勿在易爆环境，如有可燃性液体、气体或粉尘的环境下操作电动工具。电动工具产生的火花可能会引燃粉尘或气体。
3. 操作电动工具时请让儿童和旁观者远离。操作时的分心会使您无法正常控制工具。

电气安全事项

4. 电动工具的插头必须与插座相匹配。切勿以任何方式对插头进行改装。请勿将任何适配器插头用于接地的电动工具。未经改装的插头和相匹配的插座可降低触电的危险。
5. 请避免与接地的表面如管子、散热器、炉灶以及冰箱等进行身体接触。如果您的身体接地，将会增加触电的危险。
6. 请勿将电动工具暴露在雨水或潮湿的环境中。水进入电动工具将增加触电的危险。
7. 请勿不当使用导线。切勿用导线拖拽工具或拔下电动工具的插头。避免使导线受热、沾染油脂，碰到尖锐的边缘或移动的部件。破损或缠绕的导线会增加触电的危险。
8. 在室外操作电动工具时，请使用户外专用的延长线。使用户外专用的导线可降低触电的危险。
9. 如果必须要在潮湿的场所操作电动工具时，请使用带漏电断路器（GFCI）保护功能的电源。使用漏电断路器可降低触电的危险。

人身安全注意事项

10. 操作电动工具时请保持警惕，注意您的操作，并运用常识。请勿在麻醉品、酒精或其他药物作用影响下操作电动工具。在操作电动工具期间分心可能会导致严重的人身伤害。
 11. 请使用个人劳防用品。请务必佩带安全眼镜。正确使用防尘面罩、防滑安全鞋、硬质帽子或耳罩等劳防用品可减少人身伤害的危险。
 12. 防止意外启动。在连接至电源和 / 或电池组，拿起或搬运工具之前，请确保开关处于关闭位置。搬运工具时手指放在开关上或者在开关打开的情况下给工具通电会招致意外情况发生。
 13. 在起动工具之前请取下所有的调节钥匙或扳手。如果工具的旋转部件上留有扳手或调节钥匙，则可能会导致人身伤害。
 14. 操作时手不要伸得太长。操作时请双脚站稳，始终保持平衡。这样可在意外情况下较好地控制工具。
 15. 注意衣装。请勿穿戴宽松的衣服或佩戴首饰。勿使您的头发、衣服和手套靠近移动的部件。宽松的衣服、首饰或长头发会被卷入运动部件中。
 16. 如果提供了与除尘和集尘设备连接用的装置，请确保将其正确连接和使用。使用集尘设备可减少与粉尘有关的意外事件。
- 用电源驱动的电动工具的使用和保养**
17. 不要滥用电动工具。根据用途使用正确的电动工具。使用工具时不可超出其设计额定值，这样才能更好、更安全地完成作业。
 18. 如果工具的开关无法使工具开启和关闭，则请勿使用该工具。无法通过开关控制的电动工具非常危险，必须进行维修。
 19. 在进行任何调节、更换附件或存放电动工具之前，请将插头从电源上拔下，并且 / 或将电池组从工具上取下。这些安全防卫措施可降低工具意外起动的危险。
 20. 将闲置的电动工具存放于儿童无法触及之处，并且不得让任何不熟悉工具或这些说明事项的人员操作工具。电动工具在未经训练的用户手中是危险的。
 21. 保养电动工具。检查运动部件是否有偏差或粘连、部件是否破损以及其他可能会影响工具运行的情况。如果部件有损坏，请在使用之前将工具送去维修。许多意外是由于电动工具的保养不良引起的。

22. 保持切割工具的锋利和清洁。保养良好，具有锋利切边的切割工具不易粘连，并且易于控制。
 23. 按照这些说明事项，根据作业条件和作业特点来使用电动工具、附件和钻头。将电动工具用于除了这些设计用途以外的操作时将导致意外情况发生。
- 用电池驱动的电动工具的使用和保养
24. 请仅使用制造商指定的充电器进行充电。将适用于某一种类型电池组的充电器用于其他类型的电池组时，可能会导致起火。
 25. 电动工具仅可使用专门指定的电池组。使用其他类型的电池组可能会导致人身伤害或起火。
 26. 不使用电池组时请将其远离纸夹、硬币、钥匙、钉子、螺丝或其他小型金属物体放置。这些物体可能会使电池端子短路。这些物体可能会使电池端子短路，引起燃烧或起火。
 27. 使用过度时，电池中可能溢出液体。请避免接触。如果意外接触到电池漏液，请用水冲洗。如果液体接触到眼睛，请就医。电池漏液可能会导致过敏发炎或灼伤。

维修服务

28. 请将您的电动工具交由有资格的专业维修人员处理，仅可使用与原部件相同的更换部件。这样可确保工具的安全性。
29. 根据说明进行润滑和更换附件。
30. 保持把手干燥、清洁，无油污和润滑脂。

充电式扳手使用安全警告

1. 当进行作业时紧固件可能会接触到隐藏的电线，请握住电动工具的绝缘抓握表面。紧固件接触到“带电”的电线时，工具上暴露的金属部分可能也会“带电”，并使操作者触电。
2. 佩带耳罩。
3. 安装之前请仔细检查套筒上是否有磨损、裂缝或损坏。
4. 请牢握本工具。
5. 请务必确保立足稳固。在高处使用工具时确保下方无人。
6. 适当的紧固转矩可能会随着螺栓种类或尺寸的不同而不同。使用转矩扳手确认转矩。

请保留此说明书。

▲警告：请勿为图方便或因对产品足够熟悉（由于重复使用而获得的经验）而不严格遵循相关产品安全规则。使用不当或不遵循使用说明书中的安全规则会导致严重的人身伤害。

重要安全注意事项

电池组相关

1. 在使用电池组之前，请仔细通读所有的说明以及（1）电池充电器，（2）电池，以及（3）使用电池的产品上的警告标记。
2. 请勿拆解电池组。
3. 如果机器运行时间变得过短，请立即停止使用。否则可能会导致过热、起火甚至爆炸。
4. 如果电解液进入您的眼睛，请用清水将其冲洗干净并立即就医。否则可能会导致视力受损。
5. 请勿使电池组短路：
 - (1) 请勿使任何导电材料碰触到端子。
 - (2) 避免将电池组与其他金属物品如钉子、硬币等放置在同一容器内。
 - (3) 请勿将电池组置于水中或使其淋雨。
电池短路将产生大的电流，导致过热，并可能导致起火甚至击穿。
6. 请勿将工具和电池组置于温度可能达到或超过 50°C (122°F) 的场所。
7. 即使电池组已经严重损坏或完全磨损，也请勿焚烧电池组。电池组会在火中爆炸。
8. 请小心，勿撞击电池或使其掉落。
9. 请勿使用已掉落或受过撞击的电池。

请保留此说明书。

保持电池最大使用寿命的提示

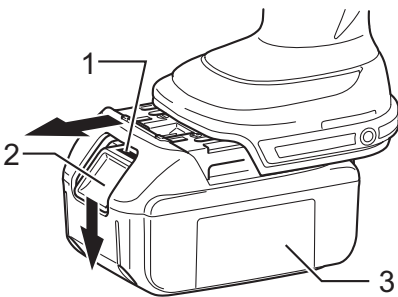
1. 在电池组电量完全耗尽前及时充电。发现工具电量低时，请停止工具操作，并给电池组充电。
2. 请勿对已充满电的电池组重新充电。过度充电将缩短电池的使用寿命。
3. 请在 $10^{\circ}\text{C} - 40^{\circ}\text{C}$ ($50^{\circ}\text{F} - 104^{\circ}\text{F}$) 的室温条件下给电池组充电。请在灼热的电池组冷却后再充电。

功能描述

▲小心：

- 调节或检查工具功能之前，请务必关闭工具的电源并取出电池组。

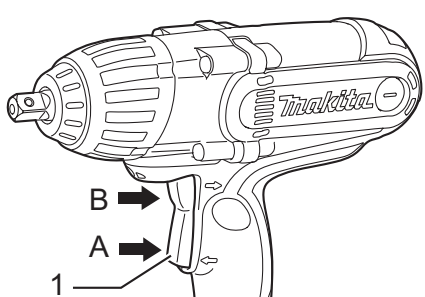
安装或拆卸电池组



► 1. 红色部分 2. 按钮 3. 电池组

- 插入或拆下电池组之前，请务必关闭工具电源。
- 拆卸电池组时，按下电池组前侧的按钮，同时将电池组从工具中取出。
- 插入电池组时，要将电池组上的舌簧与其外罩上的凹槽对齐，然后推滑到位。将其完全插入到位，直到电池组被锁定并发出卡嗒声为止。如果插入后仍能看到按钮上侧的红色部分，则说明电池组未完全锁紧。此时，须将电池组完全插入，直到红色部分看不到为止。否则它可能会意外从工具中脱落，从而造成自身或他人受伤。
- 插入电池组时不可使用蛮力。如果电池组难以插入，可能是插入方法不当。

开关操作



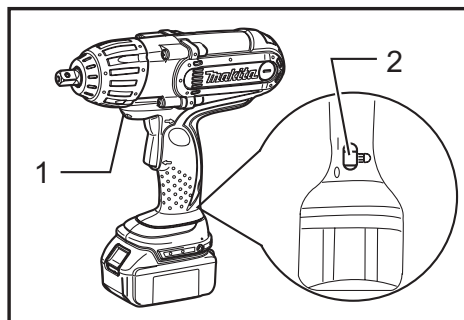
► 1. 开关扳机

▲小心：

- 在将电池组插入工具之前，请务必检查开关扳机是否能扣动自如，松开时能否退回至“OFF”（关闭）位置。
- 只有当机器完全停下来的时候才能改变旋转的方向。在机器停止之前改变旋转方向可能会损坏机器。

开关可反向操作实现顺时针或逆时针旋转。按压开关扳机的下部（A侧）可进行顺时针方向旋转，或上部（B侧）进行逆时针方向旋转。松开开关扳机工具即停止。

点亮前灯



► 1. 照明灯 2. 照明灯开关

▲小心：

- 请勿直视灯光或光源。

按照照明灯开关的上部可打开照明灯，按开关下部可关闭照明灯。

注：

- 请用干布清除灯面上的灰尘。注意不要刮花灯镜面，否则会降低照明亮度。
- 照明灯配备了防止过度放电电路。如果打开照明灯开关而灯不亮，则可能因为电池电力不足。请尝试给电池组充电。
- 无需照明时请将灯开关置于“OFF”（关）位置。

装配

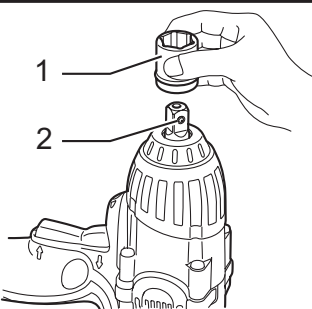
▲小心：

- 对工具进行任何装配操作前，请务必关闭工具的电源并取出电池组。

正确选择套筒

请务必根据螺栓和螺母选择正确尺寸的套筒。套筒尺寸不正确将导致紧固转矩不正确或不统一和 / 或螺栓或螺母受损。

安装或拆卸套筒



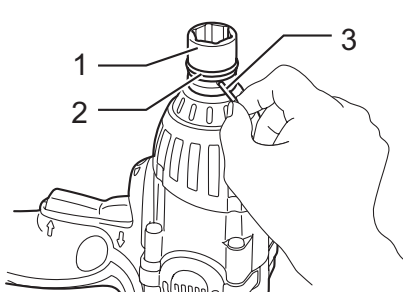
► 1. 套筒 2. 砧座

1. 无O形环和销的套筒

安装套筒时，将其按压在工具的砧座上直至完全就位。

拆卸套筒时，只需将其拔下即可。

2. 带O形环和销的套筒



► 1. 套筒 2. O形环 3. 销

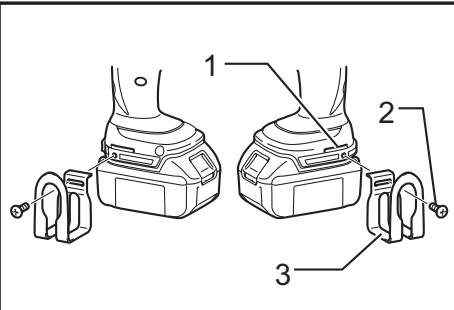
将O形环移出套筒凹槽，取下套筒上的销。将套筒置于砧座上，使套筒上的孔与砧座上的孔对齐。将销穿过套筒和砧座上的孔。然后将O形环移回到套筒凹槽内的原始位置使销固定。需拆下套筒时，请按与安装时相反的步骤进行。

将套筒侧孔对齐砧座上的定位销，用力推入，直至锁定到位。必要时可轻轻拍打。

拆卸套筒时，只需将其拔下即可。

挂钩

► 小心：安装挂钩后请务必将其牢固拧紧。



► 1. 凹槽 2. 螺丝 3. 挂钩

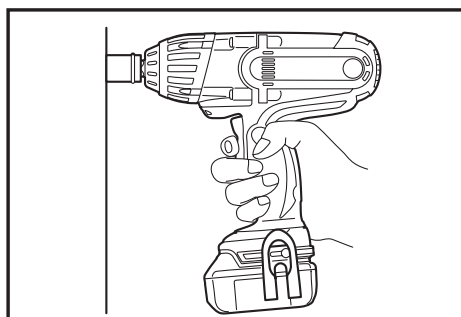
挂钩便于临时悬挂工具。可安装在工具的任一侧。要安装挂钩，请将其插入工具外壳上任一侧的凹槽中，然后用螺丝加以紧固。要拆卸挂钩，请将螺丝拧松，然后将其取出。

操作

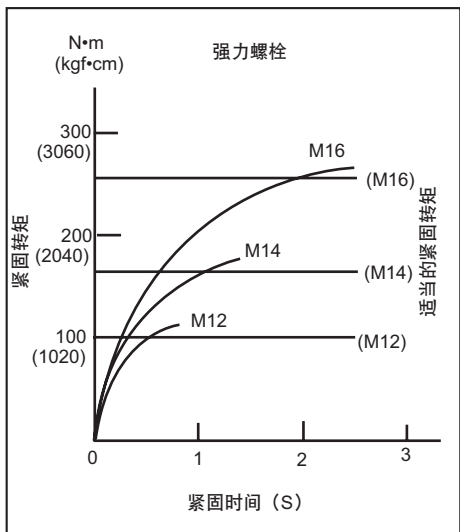
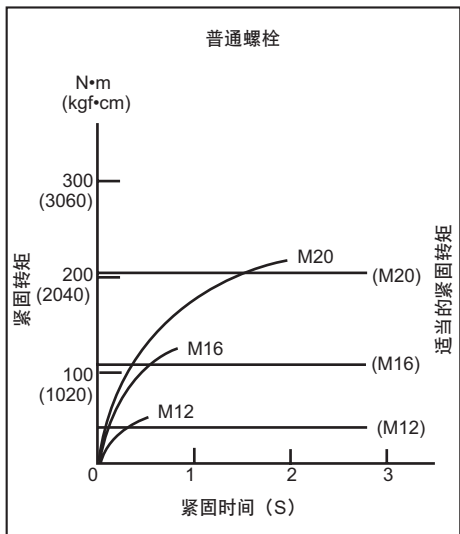
► 小心：

- 插入电池组时请务必使其完全锁紧到位。如果插入后仍能看到按钮上侧的红色部分，则说明电池组未完全锁紧。此时，须将电池组完全插入，直到红色部分看不到为止。否则它可能会意外从工具中脱落，从而造成自身或他人受伤。

牢牢握住工具并将套筒置于螺栓或螺母上方。开启机器并以适当的紧固时间开始紧固。



适当的紧固转矩可能会随着螺栓种类或尺寸、需紧固工件材料等的不同而不同。紧固转矩和紧固时间的关系如图所示。



注:

- 使工具平直对准螺栓或螺母。
- 紧固转矩过大可能损坏螺栓 / 螺母或套筒。开始工作前, 请务必进行试运转以确定适用于螺栓或螺母的适当紧固时间。
- 如果工具连续工作到电池组电量耗尽, 则应暂停使用工具15分钟, 再用已充电的电池组继续操作。

紧固转矩受下述多种因素影响。紧固后, 请务必使用转矩扳手确认转矩。

- 当电池组电量将要完全耗尽时, 电压将会下降, 紧固转矩也会减小。

2. 套筒

- 使用尺寸不正确的套筒将会造成紧固转矩减小。
- 已经破损的套筒(六角端或矩形端磨损)会减小紧固转矩。

3. 螺栓

- 即使转矩系数和螺栓等级相同, 但因其直径不同, 所需紧固转矩也不同。
- 即使螺栓的直径相同, 但因其转矩系数、等级及其长度不同, 所需紧固转矩也不相同。

- 使用万向节或延伸杆会在某种程度上减少冲击套筒扳手的紧固力。可通过延长紧固时间进行弥补。

- 握持工具的方式或上螺栓部位的材料也会影响转矩。

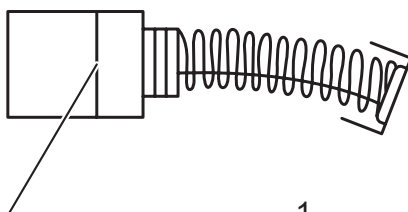
- 低速操作工具也会减小紧固转矩。

保养

▲小心:

- 检查或保养工具之前, 请务必关闭工具电源并取出电池组。
- 切勿使用汽油、苯、稀释剂、酒精或类似物品清洁工具。否则可能会导致工具变色、变形或出现裂缝。

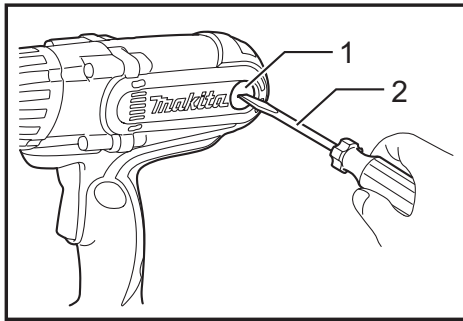
更换碳刷



► 1. 界限磨耗线

定期拆下碳刷进行检查。在碳刷磨损到界限磨耗线时进行更换。请保持碳刷清洁并使其在碳刷夹内能自由滑动。两个碳刷应同时替换。请仅使用相同的碳刷。

使用螺丝起子拆下碳刷夹盖。取出已磨损的碳刷, 插入新的碳刷, 然后紧固碳刷夹盖。



► 1. 碳刷夹盖 2. 螺丝起子

为了保证产品的安全与可靠性，维修、任何其他的维修保养或调节需由Makita（牧田）授权的维修服务中心完成。务必使用Makita（牧田）的替换部件。

选购附件

▲小心：

- 这些附件或装置专用于本说明书所列的Makita（牧田）电动工具。其他附件或装置的使用可能会有人身伤害风险。仅可将附件或装置用于规定目的。

如您需要了解更多关于这些选购附件的信息，请咨询当地的Makita（牧田）维修服务中心。

- 套筒
- 延伸杆
- 万向节
- 起子头适配器
- Makita（牧田）原装电池和充电器

注：

- 本列表中的一些部件可能作为标准配件包含于工具包装内。它们可能因销往国家之不同而异。

Makita Corporation

3-11-8, Sumiyoshi-cho,
Anjo, Aichi 446-8502 Japan

www.makita.com

885280-122
ZHNC
20160425