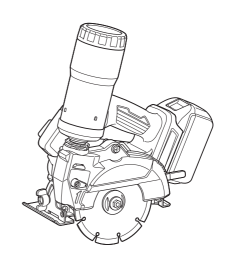


牧田®

牧田牌 专业电动工具

使用说明书

充电式切割机 **DCC501**





使用前请阅读。保留备用。

规格

型号:		DCC501	
金刚石锯片直径		125 mm	
最大锯片厚度	居片厚度 2.2 mm		
最大切割能力	0°斜切角度	40 mm	
	45°斜切角度	27 mm	
额定速度(n)		8,800 r/min	
长度		283 mm *1	
额定电压		D.C. 18 V	
净重		2.7 - 3.0 kg	

- *1.带电池组(BL1860B)。
- 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。
- 重量因附件(包括电池组)而异。根据EPTA-Procedure 01/2014,最重与最轻的组合见表格。

适用电池组和充电器

电池组	BL1815N / BL1820B / BL1830B / BL1840B /
	BL1850B / BL1860B
充电器	DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF / DC18SH / DC18WC

• 部分以上所列电池组和充电器是否适用视用户所在地区而异。

▲警告: 请仅使用以上所列电池组和充电器。使用其他类型的电池组或充电器可能会导致人身伤害和/或失火。

符号

以下显示本设备可能会使用的符号。在使用 工具之前,请务必理解其含义。



阅读使用说明书。



佩带安全眼镜。



仅限于欧盟国家

由于本设备中包含有害成分,因此使用过的电气和电子设备可能会对环境和人体健康产生负面影响。

请勿将电气和电子工具与 家庭普通废弃物放在一起 处置!

根据欧洲关于废弃电气电子 设备的指令及其国家层面的 修订法案,使用过的电气和 电子设备应当单独收集并递 送至城市垃圾收集点,根据 环保规定进行处置。

此规定由标有叉形标志的带 轮垃圾桶符号表示。

用途

本工具的主要用途是利用金刚石锯片和水来 切割砖块和混凝土。

安全警告

电动工具通用安全警告

▲警告!

阅读所有警告和所有说明。不遵照以下警告和说明会导致电击、着火和/或严重伤害。

保存所有警告和说明书以备查阅。 在所有下列的警告中术语"电动工具"指市 电驱动(有线)电动工具或电池驱动(无 线)电动工具。

工作场地的安全

- 保持工作场地清洁和明亮。混乱和黑暗的场地会引发事故。
- 2. 不要在易爆环境,如有易燃液体、气体或粉尘的环境下操作电动工具。电动工具产生的火花会点燃粉尘或气体。
- 3. **让儿童和旁观者离开后操作电动工具。**注意 力不集中会使操作者失去对工具的控制。

电气安全

- 电动工具插头必须与插座相配。绝不能以任何方式改装插头。需接地的电动工具不能使用任何转换插头。未经改装的插头和相配的插座将减少电击危险。
- 2. **避免人体接触接地表面,如管道、散热片和冰箱。**如果你身体接地会增加电击危险。
- 3. 不得将电动工具暴露在雨中或潮湿环境中。水进入电动工具将增加电击危险。
- 4. 不得滥用电线。绝不能用电线搬运、拉动电动工具或拔出其插头。使电线远离热源、油、锐边或运动部件。受损或缠绕的软线会增加电击危险。
- 当在户外使用电动工具时,使用适合户外使用的外接软线。适合户外使用的软 线将减少电击危险。
- 6. 如果在潮湿环境下操作电动工具是不可避免的,应使用剩余电流动作保护器 (RCD)。使用RCD可减小电击危险。

人身安全

- 1. 保持警觉,当操作电动工具时关注所从 事的操作并保持清醒。当你感到疲倦, 或在有药物、酒精或治疗反应时,不要 操作电动工具。在操作电动工具时瞬间 的疏忽会导致严重人身伤害。
- 2. 使用个人防护装置。始终佩戴护目镜。 安全装置,诸如适当条件下使用防尘面 具、防滑安全鞋、安全帽、听力防护等 装置能减少人身伤害。

- 3. 防止意外起动。确保开关在连接电源和/ 或电池盒、拿起或搬运工具时处于关断位 置。手指放在已接通电源的开关上或开关 处于接通时插入插头可能会导致危险。
- 4. 在电动工具接通之前,拿掉所有调节钥 匙或扳手。遗留在电动工具旋转零件上 的扳手或钥匙会导致人身伤害。
- 5. **手不要伸展得太长。时刻注意立足点和身体平衡。**这样在意外情况下能很好地控制电动工具。
- 6. **着装适当。不要穿宽松衣服或佩戴饰品。让 衣服、手套和头发远离运动部件。**宽松衣 服、佩饰或长发可能会卷入运动部件中。
- 7. 如果提供了与排屑、集尘设备连接用的装置,要确保它们连接完好且使用得当。使用这些装置可减少尘屑引起的危险。

电动工具使用和注意事项

- 1. 不要滥用电动工具,根据用途使用适当的电动工具。选用适当设计的电动工具。 会使你工作更有效、更安全。
- 2. 如果开关不能接通或关断工具电源,则不能使用该电动工具。不能用开关来控制的电动工具是危险的且必须进行修理。
- 3. 在进行任何调节、更换附件或贮存电动工具之前,必须从电源上拔掉插头和/或使电池盒与工具脱开。这种防护性措施将减少工具意外起动的危险。
- 4. 将闲置不用的电动工具贮存在儿童所及范围之外,并且不要让不熟悉电动工具或对这些说明不了解的人操作电动工具。电动工具在未经培训的用户手中是危险的。
- 5. 保养电动工具。检查运动件是否调整到 位或卡住,检查零件破损情况和影响电 动工具运行的其他状况。如有损坏,电 动工具应在使用前修理好。许多事故由 维护不良的电动工具引发。
- 6. **保持切削刀具锋利和清洁。**保养良好的有锋 利切削刃的刀具不易卡住而且容易控制。
- 7. 按照使用说明书,考虑作业条件和进行的作业来使用电动工具、附件和工具的 刀头等。将电动工具用于那些与其用途 不符的操作可能会导致危险。

电池式工具使用和注意事项

- 1. **只用制造商规定的充电器充电。**将适用 于某种电池盒的充电器用到其他电池盒 时会发生着火危险。
- 只有在配有专用电池盒的情况下才使用电动工具。使用其他电池盒会发生损坏和着火危险。

- 当电池盒不用时,将它远离其他金属物体,例如回形针、硬币、钥匙、钉子、螺钉或其他小金属物体,以防一端与另一端连接。电池端部短路会引起燃烧或火灾。
- 4. 在滥用条件下,液体会从电池中溅出;避免接触。如果意外碰到了,用水冲洗。如果液体碰到了眼睛,还要寻求医疗帮助。从电池中溅出的液体会发生腐蚀或燃烧。

维修

- 1. **让专业维修人员使用相同的备件维修电动工 具。**这将保证所维修的电动工具的安全。
- 2. 上润滑油及更换附件时请遵循本说明书指示。
- 3. 手柄务必保持干燥、清洁、无油(脂)。

石材切割机的安全说明

危险:

- 1. **让手始终远离锯割区域和金刚石锯片。**如果 双手都握住切割机,就不会被锯片伤害。
- 2. **不得接触工件的下面。**护罩无法防护工 件下方的锯片。
- 3. 始终使用尺寸和轴心形状(菱形或圆形)配合得当的金刚石锯片。如果金刚石锯片与切割机夹装部件不符将引起偏心运转而导致失控。
- 不得使用损坏的和尺寸不符的垫圈和螺 栓。使用损坏的或尺寸不符的垫圈和螺 栓会导致操作失控。
- 5. 随工具附带的砂轮罩必须牢固安装到电动工具上并放置在最为安全的位置,使得砂轮外露的部分尽可能地少。使您自己和旁观者远离旋转的砂轮。砂轮罩可防止操作者被砂轮碎片划伤或意外接触到砂轮。
- 6. **仅使用您所用电动工具专用的金刚石切割砂轮。**其他附件虽然可安装到电动工 具上,但无法确保操作安全。
- 7. **附件的额定速度必须至少等同于电动工 具上标示的最大速度。**当运转速度大于 额定速度时,附件可能会破裂并飞出。
- 8. **仅可将砂轮用于推荐的应用情况。例如:请勿用切割砂轮的侧面进行磨削。** 切割砂轮用于进行外围磨削,对这些砂轮应用侧力可能会导致其破碎。
- 9. 请务必使用未损坏的砂轮法兰,直径应 符合您所选的砂轮。正确的砂轮法兰可 减少砂轮破裂的危险。
- **10. 附件的外径和厚度必须在工具的额定能力之内。**尺寸不正确的附件将无法安全操控。

- 11. 砂轮和法兰的轴孔尺寸必须与电动工具的主轴匹配。与电动工具的安装硬件不匹配的砂轮和法兰(带轴孔)将失去平衡,振动过度并可能导致失控。
- 12. 请勿使用损坏的砂轮。每次使用前,请检查砂轮有无碎片和裂缝。如果电动工具或砂轮掉落,请检查有无损坏或重新安装一个无损坏的砂轮。检查和安装了砂轮之后,请使旁观者以及您自己远离旋转的砂轮,并以最大空载速度运行电动工具一分钟。损坏的砂轮通常会在此测试期间破裂。
- 13. 请穿戴个人劳防用品。根据应用情况,请使用面罩、安全护目镜或安全眼镜。根据情况佩带可防止较小的砂磨碎片或工件碎片的防尘面罩、耳罩、手套和车间用的围裙。护目镜必须具备可以防止多种操作所产生的飞溅的碎片伤害到您的能力。防尘面罩或呼吸器必须具备可过滤操作中产生的微粒的能力。长时间的高强度噪音可能会损伤您的听力。
- 14. 使旁观者远离工作区域,保持一定的安全距离。所有进入工作区域的人员必须穿戴个人劳防用品。工件的碎片或破损的砂轮可能会飞溅到操作区域以外并导致人身伤害。
- 15. 当进行作业时切割附件可能会接触到隐藏的电线,请仅握住电动工具的绝缘抓握表面。切割附件接触到"带电"的电线时,电动工具上曝露的金属部分可能也会"带电",并使操作者触电。
- **16.** 在附件完全停止之前切勿将工具放下。旋转砂轮可能会碰撞地面或工作台面而导致工具失控。
- **17. 您身边携带电动工具时请勿运行工具。** 防止因不小心接触到旋转附件而导致衣物被卷入,甚至伤及身体。
- 18. **请定期清洁工具的通风口。**电机的风扇 会将灰尘带入外壳,过多的金属粉末累 积会导致电气危害。
- **19. 请勿在可燃物附近运行电动工具。**火花可能会点燃这些物品。

反弹和相关的警告

反弹是正在旋转的砂轮发生卡滞时突然产生的反作用力。卡滞会导致旋转砂轮快速停止,从而导致在卡滞点处对失控的工具产生与砂轮旋转方向相反的作用力。

- 1. 请牢固持握电动工具的把手,调整身体和手臂位置以防止反弹力。如果提供了辅助手柄,请务必使用,以在启动时最大程度地控制反弹或转矩反作用力。如果正确遵守注意事项,操作者可控制转矩反作用力或反弹力。
- 2. **切勿将手靠近旋转的附件。**附件可能会 反弹到您手上。
- 3. **请勿与旋转的砂轮成一直线站立。**反弹 会在卡滞点处以与砂轮运动方向相反的 力作用于砂轮。
- 4. 当处理边角、锐利的边缘等处时请特别小心。避免使附件跳跃和卡滞。边角、锐利的边缘或附件发生跳跃可能会使旋转的附件被钩住并导致工具失控或反弹。
- 5. 请勿安装锯链、木雕锯片、外围间隙大于10 mm的扇形金刚石锯片或齿状锯片。这些锯片会发生频繁的反弹并导致工具失控。
- 6. 请勿"挤压"砂轮或对其过度施压。请勿 试图切割过深。对砂轮过度施压会使负荷 增加,使砂轮在切割时易于扭曲或卡滞, 也使发生反弹或砂轮破裂的可能性增大。
- 7. 当砂轮卡滞或因任何原因中断切割操作时,请关闭电动工具并将工具保持不动,直至砂轮完全停止。当砂轮还在运动中时,切勿试图将砂轮从工件中取出,否则可能会造成反弹。研究并采取正确的措施以避免砂轮卡滞。
- 8. 请勿在工件中重新启动切割操作。请等 到砂轮到达全速后再小心地重新进行切 割。如果电动工具在工件中重新启动, 则砂轮可能会卡滞、移动或反弹。
- 9. 请支撑面板或其他大型工件以最大限度 地降低砂轮卡滞和反弹的可能。大型工 件会因自身的重量而下陷。必须在工件 下面靠近切割线和砂轮两侧工件边缘放 置支撑件。
- 10. **当在墙壁或其他盲区进行"袖珍切割"时请** 尤其小心。凸出的砂轮可能会切割到气管或 水管、电线或其他物体、从而导致反弹。
- 11. 使用扇形金刚石锯片之前,请确保金刚石锯片节块间的外围间隙为**10 mm**或更小,并且只具有一个负倾角。

附加安全警告:

- 切勿试图使用虎钳将工具上下颠倒进行 切割。这样做非常危险,可能会导致严 重的事故。
- 某些材料含有有毒化学物质。小心不要 吸入粉尘,并避免皮肤接触。遵循材料 供应商的安全提示。

3. **遵照制造商的推荐存放砂轮。**存放不正确可能会损坏砂轮。

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。

电池组的重要安全注意事项

- 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. **切勿拆卸或改装电池组。**否则可能引起 火灾、过热或爆炸。
- 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. 请勿在温度可能达到或超过 50°C(122°F)的场所存放以及使用 工具和电池组。
- 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. 请勿对电池组射钉,或者切削、挤压、抛掷、掉落电池组,又或者用硬物撞击电池组。否则可能引起火灾、过热或爆炸。
- 9. 请勿使用损坏的电池。
- 10. 本工具附带的锂离子电池需符合危险品 法规要求。

第三方或转运代理等进行商业运输时, 应遵循包装和标识方面的特殊要求。 有关运输项目的准备作业,咨询危险品 方面的专业人士。同时,请遵守可能更 为详尽的国家法规。

请使用胶带保护且勿遮掩表面的联络信息, 并牢固封装电池,使电池在包装内不可动。

11. 丢弃电池组时,需将其从工具上卸下并 在安全地带进行处理。关于如何处理废 弃的电池,请遵循当地法规。

- 12. **仅将电池用于Makita**(牧田)指定的产品。将电池安装至不兼容的产品会导致起火、过热、爆炸或电解液泄漏。
- 13. 如长时间未使用工具,必须将电池从工 具内取出。
- 14. 使用工具期间以及使用工具之后,电池 组温度可能较高易引起灼伤或低温烫 伤。处理高温电池组时请小心操作。
- 15. 在使用工具后请勿立即触碰工具的端子,否则可能引起灼伤。
- 16. 避免锯屑、灰尘或泥土卡入电池组的端子、孔口和凹槽内。否则可能会导致过热、着火、爆炸和工具/电池组故障,导致烫伤或人身伤害。
- 17. 除非工具支持在高压电源线路附近使用,否则请勿在高压电源线路附近使用电池组。否则可能导致工具或电池组故障或失常。
- 18. 确保电池远离儿童。

请保留此说明书。

▲小心: 请仅使用Makita (牧田) 原装电池。使用非Makita (牧田) 原装电池或经过改装的电池可能会导致电池爆炸,从而造成火灾、人身伤害或物品受损。同时也会导致牧田工具和充电器的牧田保修服务失效。

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°C-40°C(50°F-104°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。
- 4. 不使用电池组时,请将其从工具或充电器上拆除。
- 5. 如果电池组长时间(超过六个月)未使 用,请给其充电。

无线装置的重要安全注意事项

- 1. 切勿拆卸或改装此无线装置。
- 2. 请远离儿童存放无线装置。如果意外吞食,请立即就医。
- 3. 此无线装置仅用于Makita(牧田)电动工具。
- 4. 请勿将此无线装置暴露在雨水或潮湿的 环境中。
- 5. 请勿在温度超过**50°C**的环境下使用此 无线装置。
- 6. 请勿在医疗器械(例如心脏起搏器)附 近运行此无线装置。

- 7. 请勿在自动化设备附近运行此无线装置。否则,自动化设备可能会发生故障或出现错误。
- 8. 不要在高温场所或可能产生静电或电气 噪音的场所操作无线装置。
- 9. 无线装置会产生对用户无害的电磁场 (EMF)。
- 10. 此无线装置属于精密仪器。请小心,勿 掉落或撞击此无线装置。
- 11. 避免徒手或用金属材料接触无线装置的 端子。
- 12. 在产品中安装无线装置时,务必取下产品上的电池。
- 13. 请勿在那些可能会使灰尘和水进入插槽的地方打开插槽的封盖。插槽的插口务必保持干净清洁。
- 14. 务必沿正确的方向插入无线装置。
- 15. 请勿过度用力按压无线装置上的无线启动按钮,也不可使用边缘锋利的物体按压该按钮。
- 16. 运行此无线装置时务必关闭插槽的封盖。
- 17. 切勿在工具正在通电的情况下从插槽取下无线装置。否则可能会导致此无线装置发生故障。
- 18. 切勿揭下此无线装置上的贴纸。
- 19. 切勿在此无线装置上粘贴任何贴纸。
- 20. 切勿将此无线装置留在可能会产生静电 或电气噪音的地方。
- 21. 切勿将此无线装置留在可能会产生高温的地方,例如阳光照射下的车内。
- 22. 切勿将此无线装置留在灰尘或粉尘较重的地方,或可能会产生腐蚀性气体的地方。
- 23. 温度的剧烈变化可能会使此无线装置产 生凝露。露水未完全干燥前,请勿使用 此无线装置。
- 24. 清洁此无线装置时,请使用柔软的干抹 布轻轻擦拭。切勿使用汽油、稀释剂或 导电脂等类似物品。
- 25. 存放此无线装置时,请将其放在随附的 盒中或防静电的容器中。
- 26. 请勿将非**Makita**(牧田)无线装置的任何其它设备插入工具的插槽中。
- 27. 如果插槽的封盖受损,请勿使用该工具。否则水、灰尘和泥土进入插槽可能会导致故障。
- 28. 如非必要,请勿拉动和/或扭动插槽的封 盖。如果封盖从工具脱落,请将其还原。
- 29. 如果插槽的封盖丢失或受损,请更换。 请保留此说明书。

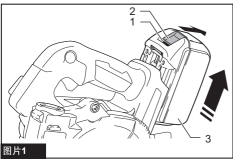
功能描述

▲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

▲小心: 安装或拆卸电池组之前,请务必关闭工具电源。

▲小心: 安装或拆卸电池组时请握紧工 具和电池组。否则它们可能从您的手中滑落,导致工具和电池组受损,甚至造成人身伤害。



▶ 1. 红色指示器 2. 按钮 3. 电池组

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抽出。

安装电池组时,要将电池组上的舌簧与外罩上的凹槽对齐,然后推滑到位。将其完全插入到位,直到锁定并发出咔哒声为止。若能看到图示中的红色指示器,则说明未完全锁紧。

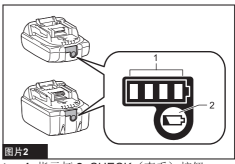
▲小心: 务必完全装入电池组,直至看不见红色指示器为止。否则,它可能会从工具中意外脱落,从而造成自身或他人受伤。

▲小心: 请勿强行安装电池组。如果电池组难以插入,可能是插入方法不当。

显示电池的剩余电量

仅限带指示灯的电池组

按电池组上的CHECK(查看)按钮可显示 电池剩余电量。指示灯将亮起数秒。



▶ 1. 指示灯 2. CHECK(查看) 按钮

指示灯			剩余电量
点亮	熄灭	闪烁	
		l	75%至 100%
			50%至 75%
			25%至 50%
			0%至 25%
			给电池 充电。
	1 L		电池可 能出现 故障。

注: 在不同的使用条件及环境温度下,指示灯所示电量可能与实际情况略有不同。

注: 当电池保护系统启动时,第一个(最左侧)指示灯将闪烁。

工具/电池保护系统

本工具配备有工具/电池保护系统。该系统 可自动切断电机电源以延长工具和电池寿 命。作业时,如果工具或电池处于以下情 况,工具将会自动停止运转。部分情况下, 指示灯会亮起。

过载保护

以导致异常高电流的方式操作工具/电池时, 工具会自动停止运转。在这种情况下, 请关 闭工具并停止导致工具过载的应用操作。然 后开启工具重新启动。

过热保护

工具/电池过热时,工具将自动停止运转, 同时操作灯将闪烁。在这种情况下, 请等待 工具冷却后再重新开启工具。

过放电保护

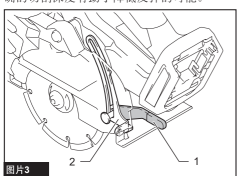
当电池电量变低时,工具会自动停止运转。 若操作开关未能使工具运转,请取出工具中 的电池并予以充电。

调节切割深度

▲/\/i\: 调节了切割深度之后, 请务必 紧固杆。

拧松深度导板上的杆, 向上或向下移动基 座。在所需的切割深度处, 拧紧杆以紧固

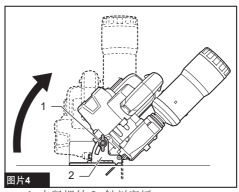
为使切割更干净、更安全,设定切割深度时 注意使金刚石锯片在工件下方突出2 mm或 更少。危险的反弹会导致人身伤害,使用正 确的切割深度有助于降低反弹的可能。



▶ 1. 杆 2. 深度导板

斜切割

▲小心: 在调节斜切角度之后,请务必 紧固夹紧螺丝。



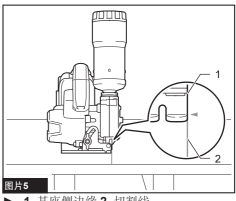
▶ 1. 夹紧螺丝 2. 斜刻度板

拧松基座前部斜刻度板上的夹紧螺丝。通过 相应地倾斜工具来设定所需的角度(0°-45°),然后拧紧夹紧螺丝。

对齐

直线切割时

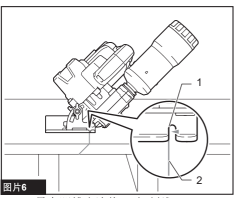
将基座的侧边缘与工件上预期的切割线 对齐。



▶ 1. 基座侧边缘 2. 切割线

45°斜切角切割时

将基座中导向凹槽的内边缘与工件上预期的 切割线对齐。



1. 导向凹槽内边缘 2. 切割线

开关操作

▲警告: 如果当您只是扣动开关扳机而 没有按下锁止按钮时,工具即开始运行, 则切勿使用此工具。在开关需要维修的情 况下使用工具时可能会出现意外运行的情 况并导致严重的人身伤害。在进一步使用 该工具之前,请将其送回Makita(牧田) 维修中心进行正确的修理。

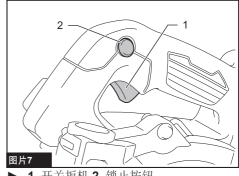
▲警告: 切勿通过封住锁止按钮或其他 方法来弃用锁止按钮。在弃用开关锁止按 钮的情况下使用工具时可能会出现意外运 行的情况并导致严重的人身伤害。

▲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。

▲小心: 在没有按下锁止按钮的情况 下, 请勿用力扣动开关扳机。否则可能会 导致开关破损。

▲小心: 释放开关扳机后,工具会立刻 对处干旋转状态的金刚石锯片进行制动。 释放开关扳机时,握紧工具以承受制动时 **的反作用力。**突然施加反作用力会导致工 具从手中脱落并造成人身伤害。

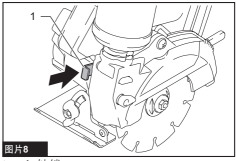
为避免使用者不小心扣动开关扳机, 本工具 采用锁止按钮。要启动工具时,按下锁止按 钮, 然后扣动开关扳机即可。松开开关扳机 丁具即停止。



1. 开关扳机 2. 锁止按钮

轴锁

安装或拆卸金刚石锯片时, 请按下轴锁以防 止主轴旋转。



▶ 1. 轴锁

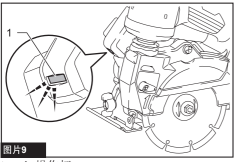
注意: 切勿在主轴进行转动时启用轴 锁。否则可能会损坏工具。

点亮照明灯

▲小心: 请勿直视灯光或光源。

若要打开操作灯,请按住锁止按钮并扣动开 关扳机。

松开开关扳机10秒后,此灯会熄灭。



▶ 1. 操作灯

注: 请使用干布擦拭灯头灰。注意不要刮 花灯头,否则会降低亮度。

过载警告

工具过载操作时,操作灯将闪烁。此时,应减小工具负载,随后操作灯将停止闪烁。

电子功能

电动制动器

本工具配备有电动锯片制动器。如果在松开 开关扳机后,工具始终无法立即停止运作, 请交由Makita(牧田)维修中心进行维修。

自动变速功能

本工具设有"高速模式"和"高转矩模 式"。

本工具可根据工作负荷自动改变操作模式。 工作负荷较低时,本工具以"高速模式"运转,进行快速切割操作。工作负荷较高时, 本工具则以"高转矩模式"运转,进行强力 切割操作。

软启动功能

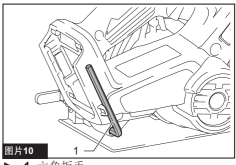
该功能可限制启动转矩,实现工具的顺利启动。

装配

▲小心: 对工具进行任何装配操作前, 请务必关闭工具电源,并取出电池组。

六角扳手的存放

不使用时,请如图所示贮存六角扳手以防 丢失。



▶ 1. 六角扳手

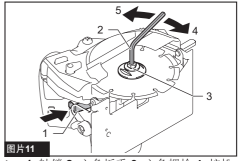
拆卸和安装金刚石锯片

▲小心: 只能使用随附的Makita (牧田) 六角扳手拆卸和安装金刚石锯片。

▲小心: 安装金刚石锯片时,请务必将螺栓牢固拧紧。

▲小心: 安装金刚石锯片时,使金刚石锯片上的箭头与锯片盖及齿轮箱上的箭头 指向同一个方向。否则锯片会反向旋转, 从而可能会造成人身伤害。

要拆卸金刚石锯片时,用力压入轴锁,以使金刚石锯片无法转动,再使用六角扳手顺时针方向旋松六角螺栓。然后拆下六角螺栓、外法兰盘和金刚石锯片。

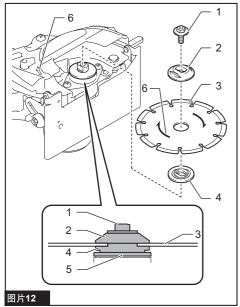


▶ 1. 轴锁 2. 六角扳手 3. 六角螺栓 4. 拧松5. 拧紧

注意: 如果拆卸了内法兰盘,请将其重新安装到主轴上(锯片的安装部件面向金刚石锯片)。

安装金刚石锯片时,按照与拆卸时相反的步骤进行操作。安装金刚石锯片时,使锯片上的箭头与锯片盖及齿轮箱上的箭头指向同一个方向。

请务必拧紧六角螺栓。



- ▶ 1. 六角螺栓 2. 外法兰盘 3. 金刚石锯片
 - 4. 内法兰盘 5. 杯形垫圈 6. 箭头

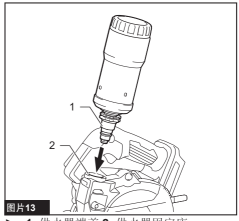
供水器水罐

▲小心: 水罐盛满水后,注意避免将水 洒到工具上。

▲小心: 安装供水器水罐之前,请确保 锯片盖上的供水器控制杆设定在 "OFF" (O)位置上。

安装供水器水罐

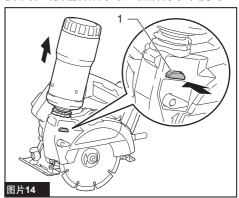
使供水器端盖朝下,将水罐插入供水器固定 座内直至听到咔哒声,确认其锁定为止。



▶ 1. 供水器端盖 2. 供水器固定座

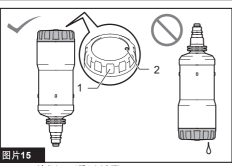
拆卸供水器水罐

按下弹出按钮释放水罐,然后将水罐拔出。



▶ 1. 弹出按钮

注意: 注意避免直立抓握注水罐(盖帽 朝下),因为通风销孔处可能会漏水。



1. 盖帽 2. 通风销孔

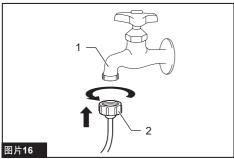
供水器软管

▲小心: 打开水源之前,请确保锯片盖上的供水器控制杆设定在"OFF"(O)位 置上。

连接自来水

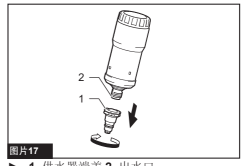
注: 出水口类型可能因用户所在地区而 异。必要时,可使用合适的水龙头转接头 或阀门连接头将软管接入自来水处。

1. 将供水器插头连接至自来水出水口。



▶ 1. 自来水出水口 2. 供水器插头

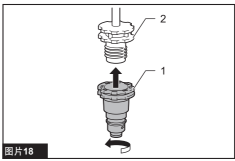
2. 拧开安装在供水器水罐上的供水器 端盖。



▶ 1. 供水器端盖 2. 出水口

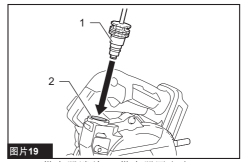
注意: 重新装配端盖时, 注意避免丢失 供水器端盖底部的橡胶垫圈。

3. 将供水器端盖连接至软管端盖的插 寒上。



▶ 1. 供水器端盖 2. 端盖插塞

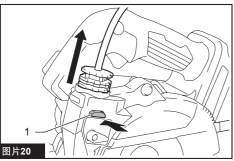
4. 使供水器端盖朝下,将软管插入供水 器固定座内直至听到咔哒声, 确认其锁定 为止。



▶ 1. 供水器端盖 2. 供水器固定座

断开自来水连接

- **1.** 将锯片盖上的供水器控制杆设定 在"OFF"(O)位置上,然后关闭水源。
- **2.** 按下弹出按钮释放供水器软管,然后将软管拔出。



1. 弹出按钮

3. 将供水器插头从自来水出水口处取下。

安装防尘罩

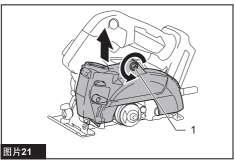
选购附件

▲小心: 安装选购的锯片盖时,请务必将螺丝牢固拧紧。

拆卸标配锯片盖

将预装锯片盖更换为选购的锯片盖之前,请 先拆卸预装锯片盖上的所有组件。

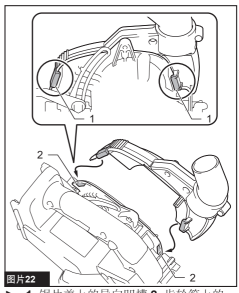
拧松螺丝,然后拉动锯片盖使其与齿轮箱 分开。



▶ 1. 螺丝

安装选购的锯片盖

将选购锯片盖的导向凹槽与齿轮箱上的导向 脊对齐,安装选购的锯片盖。随后将螺丝牢 固拧紧。

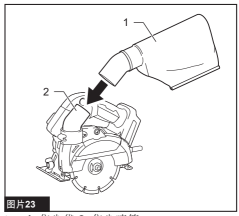


▶ **1.** 锯片盖上的导向凹槽 **2.** 齿轮箱上的导向脊

集尘袋

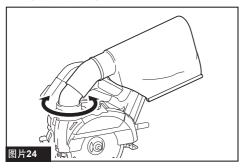
选购附件

使用集尘袋可使打磨操作更为干净,也可方 便地集尘。安装集尘袋时,将其安装在集尘 喷管上。

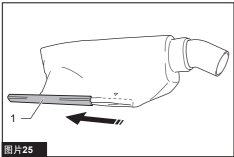


▶ 1. 集尘袋 2. 集尘喷管

集尘喷管的颈部可自由旋转。正确放置集尘 袋以便轻松地操作工具。



当集尘袋已装满1/3左右的空间时,从工具 上取下集尘袋并拉出紧固装置。倒空集尘袋 并轻轻拍打以去除附着在集尘袋内壁的碎 屑,以便再次使用。

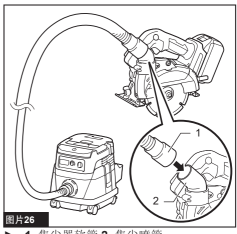


▶ 1. 紧固装置

连接集尘器

选购附件

当您想进行清洁切割操作时,请将Makita(牧田)集尘器连接至您的工具。



▶ 1. 集尘器软管 2. 集尘喷管

操作

▲小心: 本工具应仅在水平表面上 使用。

▲小心: 请确保慢慢地以直线向前移动工具。施加过度压力会导致锯片弯曲、收缩或扭曲,造成电机过热,并引发工具反弹造成危险。

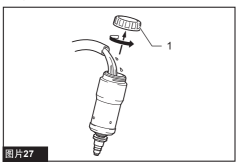
▲小心: 在进行湿式切割操作期间,请 务必对湿式金刚石锯片供水。

使用供水器水罐进行湿式切割

▲小心: 避免向供水器水罐中加注不干净的水,例如浑浊的水等,否则可能会导致出水口阻塞,造成工具损坏。

注意: 每次使用后,请务必将供水器水罐中的水彻底排净。

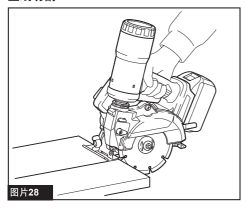
1. 打开供水器水罐的盖帽, 然后向水罐中 注水。随后将注水罐置于工具的供水器固定 座内。



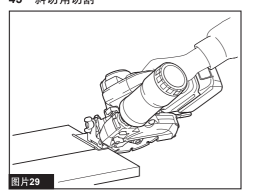
▶ 1. 盖帽

2. 请牢握本工具。将基板放在要切割的工 件上, 金刚石锯片不得与工件有任何接触。

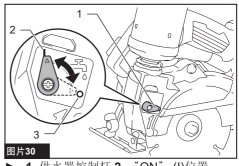
直线切割



45°斜切角切割



3. 将供水器控制杆拉向"ON"(I)位置, 开始对金刚石锯片供水。移动供水器控制杆 可调节水流量。控制杆向"ON"(I)位置转动可增大流量,向"OFF"(O)位置转动则 减小流量。



1. 供水器控制杆 2. "ON" (I)位置

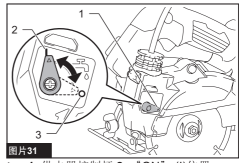
3. "OFF" (O)位置

- 4. 启动工具并等待金刚石锯片达到全速运 转时再进行操作。在工件表面平直、稳定地 向前移动工具, 直至切割操作完成。请保持 切割线笔直,并确保锯片匀速前进。
- 5. 完成操作后,请务必将控制杆置 于"OFF"(O)位置以切断水流。

使用供水器软管进行湿式切割

▲小心: 请始终注意控制水压。水压过 高可能会导致漏水或溅水。

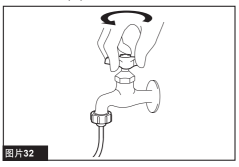
1. 将供水器控制杆设定在"ON"(I)位 置上。



1. 供水器控制杆 2. "ON" (I)位置

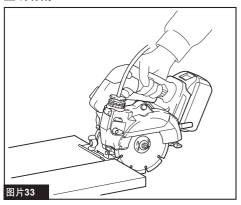
3. "OFF" (O)位置

2. 将自来水打开,开始对金刚石锯片供水。移动供水器控制杆可调节水流量。控制杆向"ON"(I)位置转动可增大流量,向"OFF"(O)位置转动则减小流量。

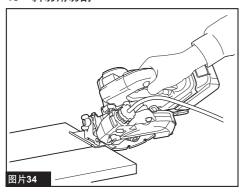


3. 请牢握本工具。将基板放在要切割的工件上,金刚石锯片不得与工件有任何接触。

直线切割



45°斜切角切割



4. 启动工具并等待金刚石锯片达到全速运转时再进行操作。在工件表面平直、稳定地向前移动工具,直至切割操作完成。请保持切割线笔直,并确保锯片匀速前进。

5. 完成操作后,请务必将控制杆置于"OFF"(O)位置以切断水流并关闭水源。

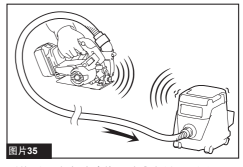
无线启动功能

选购附件

注意: 在使用此功能之前,请安装选购的防尘罩和附件。

无线启动功能的作用

无线启动功能让操作更加干净舒适。将受支持的集尘器连接至工具,集尘器可随工具的 开关操作自动运行。



要使用无线启动功能,请准备以下项目:

- 无线装置(选购附件)
- 支持无线启动功能的集尘器
 无线启动功能设置的概况如下。详细步骤请参考各章节。
- 1. 安装无线装置
- 2. 集尘器的工具注册
- 3. 启动无线启动功能

安装无线装置

洗购附件

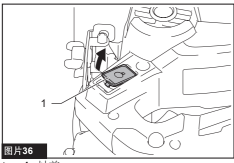
▲小心: 安装无线装置时,请将工具放置在平坦且稳固的表面上。

注意: 安装无线装置前,请先清洁工具上的灰尘和泥土。如果灰尘和泥土进入无线装置的插槽,则可能会导致其发生故障。

注意: 为避免静电导致故障发生,拿起无线装置前,请先触摸静电释放材料,例如工具的金属部分。

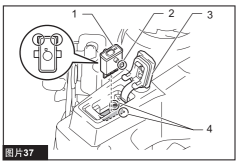
注意: 安装无线装置时,务必确保沿正确方向插入无线装置,且将封盖完全关闭。

1. 如图所示打开工具的封盖。



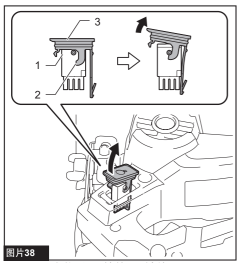
▶ 1. 封盖

2. 将无线装置插入插槽,然后关闭封盖。插入无线装置时,请将凸起部分对齐插槽上的凹陷部分。



▶ 1. 无线装置 2. 突起部分 3. 封盖 4. 凹陷部分

拆下无线装置时,请缓慢打开封盖。封盖后 面的挂钩在拉起封盖时会钩住无线装置。



▶ 1. 无线装置 2. 挂钩 3. 封盖

取下无线装置后,请将其放在随附的盒中或 防静电的容器中。

注意: 取下无线装置时,务必使用封盖 后面的挂钩。如果挂钩未钩住无线装置. 请完全关闭封盖,然后再缓慢打开。

集尘器的工具注册

注: 进行工具注册需要支持无线启动功能的Makita(牧田)集尘器。

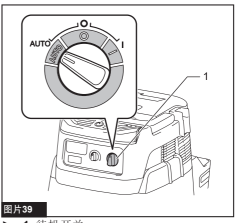
注: 开始工具注册前,请先将无线装置安装至工具。

注: 工具注册期间,请勿扣动开关扳机,或打开集尘器上的电源开关。

注: 请参阅集尘器的使用说明书。

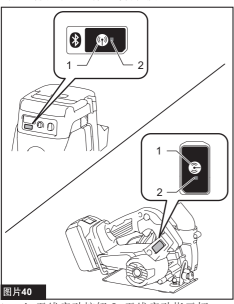
如果您希望集尘器可随工具的开关操作而启动,请预先完成工具注册。

- 1. 安装集尘器和工具的电池。
- **2.** 将集尘器上的待机开关拧至"AUTO"(自动)位置。



▶ 1. 待机开关

3. 按住集尘器上的无线启动按钮3秒, 直 至无线启动指示灯呈绿色闪烁。然后以相同 的方式按工具上的无线启动按钮。



▶ 1. 无线启动按钮 2. 无线启动指示灯

如果集尘器和工具成功闪烁, 无线启动指 示灯将呈绿色亮起2秒,然后开始呈蓝色 闪烁。

注: 无线启动指示灯在20秒后结束绿色 闪烁。当吸尘器上的无线启动指示灯闪烁 时,按下工具上的无线启动按钮。如果无 线启动指示灯未呈绿色闪烁, 短按一下无 线启动按钮, 然后再次按住该按钮。

注: 对一个集尘器执行两个或以上工具注 册时,请逐个完成工具注册。

启动无线启动功能

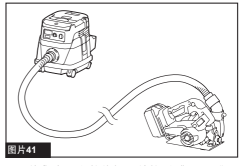
注: 请在无线启动前完成集尘器的工具 注册。

注: 请参阅集尘器的使用说明书。

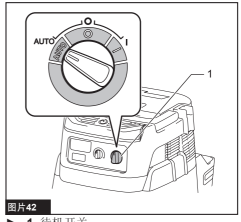
将工具注册至集尘器后,集尘器会随着工具 的开关操作自动运行。

1. 将无线装置安装至工具。

2. 将集尘器的软管连接至工具。

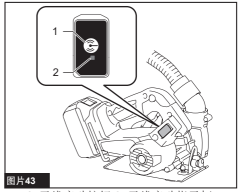


3. 将集尘器上的待机开关拧至"AUTO" (自动)位置。



▶ 1. 待机开关

短按一下工具上的无线启动按钮。无线 启动指示灯将呈蓝色闪烁。



▶ 1. 无线启动按钮 2. 无线启动指示灯

5. 打开工具。检查工具运转期间集尘器是否运行。

要停用集尘器的无线启动功能,请按下工具上的无线启动按钮。

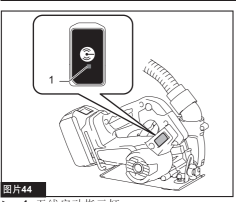
注: 闲置2小时无操作后,工具上的无线启动指示灯会停止蓝色闪烁。此时,请将集尘器上的待机开关拧至"AUTO"(自动)位置,并再次按下工具上的无线启动按钮。

注:集尘器会延迟启动/停止。集尘器检测工具的开关操作会存在时滞。

注: 无线装置的传送距离视位置和周边环境不同而异。

注: 当一个集尘器被注册了两个或多个工具时,则即使您未开启工具,该集尘器也可能会因为其他用户正在使用无线启动功能而开始运行。

无线启动指示灯状态的说明



▶ 1. 无线启动指示灯

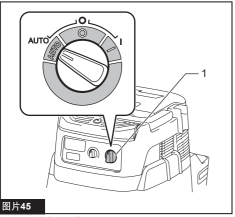
无线启动指示灯显示无线启动功能的状态。关于指示灯状态的意义请参阅下表。

状态		无线启动指示灯			说明
	颜色	亮起	闪烁	持续时间	
待机	蓝色		2小时	集尘器的无线启动可用。 2 小时无操作后指示灯会自动熄灭。	
				工具正 在运 行时。	集尘器的无线启动可用且工具正在运行。
工工	绿色	录色 🗾		20秒	准备好进行工具注册。等待集尘器的注册。
具注册				2秒	完成工具注册。无线启动指示灯将开始呈蓝色闪烁。
取消工 具注册	红色			20秒	准备好取消工具注册。等待集尘器取消工具注册。
				2秒	完成取消工具注册。无线启动指示灯将开始 呈蓝色闪烁。
其它	红色			3秒	向无线装置供电,且无线启动功能启动。
	熄灭		-	-	集尘器的无线启动不可用。

取消集尘器的工具注册

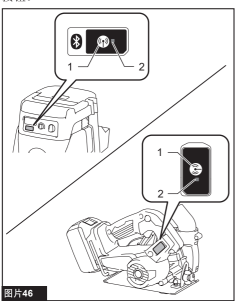
取消集尘器的工具注册时,请执行以下 步骤。

- 1. 安装集尘器和工具的电池。
- **2.** 将集尘器上的待机开关拧至"AUTO"(自动)位置。



▶ 1. 待机开关

3. 按住集尘器上的无线启动按钮**6**秒。 无线启动指示灯呈绿色闪烁,然后转为红 色。然后以相同的方式按工具上的无线启动 按钮。



▶ 1. 无线启动按钮 2. 无线启动指示灯

如果成功执行取消工具注册,无线启动指示灯将呈红色亮起2秒,然后开始呈蓝色闪烁。

注: 无线启动指示灯在20秒后结束红色 闪烁。当吸尘器上的无线启动指示灯闪烁 时,按下工具上的无线启动按钮。如果无 线启动指示灯未呈红色闪烁,短按一下无 线启动按钮,然后再次按住该按钮。

无线启动功能的故障排除

请求维修前,请首先自行检查。如果您发现本手册中未作说明的问题,请勿拆解工具。而请 联络Makita(牧田)授权维修服务中心,务必使用Makita(牧田)的替换部件进行修复。

异常状态	可能原因(故障)	纠正措施
无线启动指示灯未亮起 / 闪烁。	无线装置未安装至工具。 无线装置未正确安装至 工具。	正确安装无线装置。
	无线装置的端子和 / 或插槽脏污。	轻轻擦掉无线装置上的灰尘并清洁 插槽。
	未按工具上的无线启动 按钮。	短按一下工具上的无线启动按钮。
	集尘器上的待机开关末 拧至"AUTO"(自动) 位置。	将集尘器上的待机开关拧 至"AUTO"(自动)位置。
	未通电	接通工具和集尘器电源。
未成功完成工具注册/取 消工具注册操作。	无线装置未安装至工具。 无线装置未正确安装至 工具。	正确安装无线装置。
	无线装置的端子和 / 或插槽脏污。	轻轻擦掉无线装置上的灰尘并清洁 插槽。
	集尘器上的待机开关未 拧至"AUTO"(自动) 位置。	将集尘器上的待机开关拧至"AUTO"(自动)位置。
	未通电	接通工具和集尘器电源。
	错误操作	短按一下无线启动按钮,并再次执 行工具注册/取消工具注册操作 步骤。
	工具和集尘器相隔较远(超出传送范围)。	缩短工具和集尘器之间的距离。它们之间的最大距离为约10 m,该距离视实际环境不同而异。
	完成工具注册/取消工具注册之前; 注册之前; -打开了工具的开关; -打开了集尘器上的电源按钮。	短按一下无线启动按钮,并再次执 行工具注册/取消工具注册操作 步骤。
	工具或集尘器的工具注册 步骤未完成。	同时对工具和集尘器执行工具注册 步骤。
	其它设备的无线电干扰会 产生高强度的无线电波。	使工具和集尘器远离Wi-Fi设备和微 波炉等电器。

异常状态	可能原因(故障)	纠正措施
集尘器未随着工具的开关 操作而运行。	无线装置未安装至工具。 无线装置未正确安装至 工具。	正确安装无线装置。
	无线装置的端子和 / 或插槽脏污。	轻轻擦掉无线装置上的灰尘并清洁 插槽。
	未按工具上的无线启动 按钮。	短按一下无线启动按钮,确保无线 启动指示灯呈蓝色闪烁。
	集尘器上的待机开关未拧 至"AUTO"(自动)位置。	将集尘器上的待机开关拧 至"AUTO"(自动)位置。
	集尘器可注册超过 10 个 工具。	请再次执行工具注册。 如果集尘器注册的工具超过10个, 则最先注册的工具会被自动删除。
	集尘器删除了所有工具注册。	再次执行工具注册。
	未通电	接通工具和集尘器电源。
	工具和集尘器相隔较远(超出传送范围)。	缩短工具和集尘器之间的距离。它们之间的最大距离为约10 m,该距离视实际环境不同而异。
	其它设备的无线电干扰会 产生高强度的无线电波。	使工具和集尘器远离Wi-Fi设备和微 波炉等电器。
工具未运转但集尘器运行。	其他用户正在他们的工具上使 用该集尘器的无线启动功能。	关闭其它工具的无线启动功能或取 消其它工具的工具注册。

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。

注意: 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。

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) 授权的或工厂维修服务中心完成。务必使用 Makita(牧田)的替换部件。

打磨金刚石锯片

如果金刚石锯片的切割作用减弱了的话,用旧的丢弃的粗糙磨石台式锯片机用锯片或者混凝土块打磨金刚石锯片。打磨时,紧固台式锯片机用锯片或者混凝土块并进行切割。

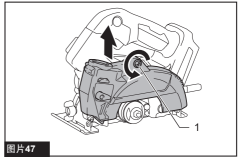
使用后

怠速运行工具一段时间以清理工具内的灰 尘。刷掉基座上聚集的灰尘。电机中或基座 上聚集的灰尘可能导致工具故障。

清洁锯片盖

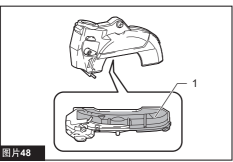
定期清洁锯片盖内侧。

- **1.** 从工具上拆下锯片盖之前,请先拆除锯片盖上的所有组件。
- **2.** 拧松螺丝,然后拉动锯片盖使其与齿轮箱分开。



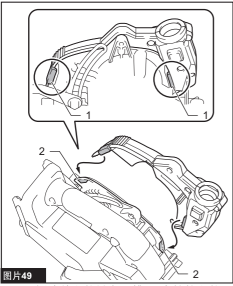
▶ 1. 螺丝

3. 擦拭锯片盖内侧积聚的灰尘。使用浸水的抹布彻底擦拭粘附在锯片盖上的灰尘。



▶ 1. 锯片盖内侧

将工具中锯片盖的导向凹槽与齿轮箱上的导向脊对齐后,更换锯片盖。随后将螺丝牢固拧紧。



▶ **1.** 锯片盖上的导向凹槽 **2.** 齿轮箱上的导向脊

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)工具。如使用其他厂牌附件或装置,可能导致人身伤害。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。

- 金刚石锯片
- 基座盖
- 六角扳手
- 防尘罩
- 集尘袋
- 导轨
- 导轨适配器
- 无线装置
- 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。

总制造商: 株式会社牧田

日本国爱知县安城市住吉町 3-11-8

885858-082 ZHCN 20230802