

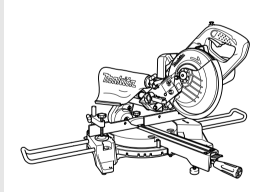
牧田®

牧田牌

使用说明书

充电式斜断锯 (滑动复合式)

BLS713 型



011234

规格

型号 BLS713

锯片直径 190 毫米

孔 (轴) 直径 20 毫米

最大斜接角度 左 47°, 右 57°

最大斜切角度 左 45°, 右 5°

最大切割能力 (高×宽), 锯片直径 190 毫米。

AN AN AN AN	斜切角度				
斜接角度	45°(左)	0°	5° (右)		
	25 毫米×300 毫米	52 毫米×300 毫米	40 毫米×300 毫米		
0°		* 60 毫米 × 265 毫米 (注 1)			
45°(左和右)	25 毫米×212 毫米	52 毫米×212 毫米			
		* 60 毫米 × 185 毫米 (注 2)			
57° (右)		52 毫米×163 毫米			
		* 60 毫米 × 145 毫米 (注 3)			

回转数 (/min) 2,200

尺寸 (长×宽×高)

655 毫米 × 430 毫米 × 454 毫米

 净重
 12.7 公斤

 额定电压
 D.C.18 V

(注)

- *标记表示使用了以下厚度的木衬片。
- 1: 使用 20 毫米厚的木衬片
- 2: 使用 15 毫米厚的木衬片
- 3: 使用 10 毫米厚的木衬片
- 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 (帯电池组) 符合 EPTA-Procedure 01/2003

符号

END014-3

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。



 为了避免飞溅的碎片造成 人身伤害,切割后请保持锯 片头朝下,直至锯片完全停止。



 进行滑动切割时,请首先将 刀架完全拉向自身并向下 按压把手,然后将刀架推向 导板导向板。



• 请勿将手或手指靠近锯片。



• 仅限于欧盟国家

请勿将电气设备或电池组 与家庭普通废弃物一同丢 弃!

请务必遵守欧洲 2002/96/ EC 关于废弃电子电气设备 的指令、2006/66/EC 关于 电池和蓄电池以及废弃电 池和蓄电池的指令并根据 法律法规执行。达到使用寿 命的电气设备符合环境保护规定的再循环机构。

用涂

ENE076-1

本工具用于木材中精确的笔直和斜接角切割。

安全注意事项

ENA002-3

警告!使用电池驱动工具时,应遵循 包括以下内容的基本安全事项以降 低火灾、电池漏液及人身伤害的风 险:操作本产品前请阅读使用说明书 并妥善保存。

安全操作事项:

保持作业区域清洁。
 杂乱的作业区域及工作台会导致人身伤害。

2. 注意作业环境。

勿使本工具淋雨。勿在潮湿场所使用电动工 具。保持工作区域照明情况良好。请勿在易燃 液体或气体附近使用工具。

3. 使儿童远离作业区域。

勿使旁观人员触摸工具,并请他们远离作业区 域。

4. 妥善存放电池及不用的工具。

不使用时,请将工具和电池分别存放至干燥的 高处或加锁位置,避免儿童接触。 确保电池端子不会因其他金属部件如,螺丝、

确保电池端子不会因其他金属部件如,螺丝、 钉子等短接。

5. 使用工具时请勿用力过猛。

以工具的设计能力进行工作可更好更安全地完 成作业。

6. 使用正确的工具。

请勿用小型工具或附件进行高负荷作业。请勿 将工具用于设计用途以外的用途;例如,勿使 用圆锯切割树枝或原木等。

7. 注意衣装。

请勿穿着宽松的衣服或佩戴首饰,它们可能会被卷入运动部件中。室外作业时,建议您佩戴橡胶手套及防滑鞋。佩带保护头盔来保护长发。

8. 使用劳防用品。

请佩戴安全护目镜和耳罩,并且如果切割作业 会形成多尘环境,请佩戴面罩。

9. 连接除尘设备。

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。

10. 固定工件。

使用夹钳或虎钳来固定工件。这要比用双手固定更安全有效,并可解放双手来操作工具。

11. 操作时手不要伸得太长。

操作时请双脚站稳, 时时保持平衡。

12. 小心保管工具。

保持切割工具锋利和清洁可达到更好更安全的 工作性能。根据说明润滑和更换附件。定期检查工具,如有损伤,请交由授权服务机构进行 维修。保持把手干燥、清洁,没有油污和润滑 脂。

13. 拆分工具。

当要维修工具或更换如锯片、刀头及刀片等附件时,请在设计容许的范围内将工具与电池组分开。

14. 拆卸调节键和板手。

请养成在开启工具之前查看从工具上拆下的调 节键和调节板手的习惯。

15. 防止意外启动。

携带工具时,请勿将手指放在开关上。

16. 保持警惕。

专注于您的操作。运用常识,切勿在疲劳时操 作工具。

17. 检查有无部件损坏。

在进一步使用工具之前,应仔细检查保护罩或 其他部件有无损坏,以确定工具可以正常的工 作性能正确运转。检查运动部件是否有偏差或 粘连、部件是否破损、安装是否妥当以及其他 可能会影响工具运行的情况。除非本手册另有 声明,否则应对受损保护罩或其他部件进行修 复或由授权维修中心进行更换。请将失灵的开 关交由授权服务机构进行更换。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。

18. 警告。

使用非本手册或产品配置目录所建议的任何附件或装置,可能会导致人身伤害。请确保电池组适用于本工具。插入充电器前,请确保电池组外表面及工具清洁干燥。确保使用制造商推荐的充电器给电池充电。使用错误的充电器可能会造成触电、过热或电池漏液等事故。

19. 请将工具交由专业人员进行维修。

本工具遵照相关安全标准制造。仅可将工具交 由专业人员并使用原装备件进行维修,否则, 可能会给用户带来很高的危险。

20. 电池处理。

确保按照制造商说明安全处理废旧电池。

工具的补充安全规则

ENB118-2

- 1. 请佩戴安全眼镜。
- 2. 请勿将手放在锯片移动路线上。请勿接触仍在 转动的锯片。否则会造成严重伤害。
- 3. 请勿在保护罩未安装到位时操作本锯。在每次使用之前请检查锯片保护罩是否正确闭合。如果锯片保护罩无法自由移动和快速闭合,则请勿使用该锯。切勿将锯片保护罩置于打开位置。
- 4. 请勿徒手执行任何操作。在所有操作过程中, 工件都必须用虎钳牢牢地固定在翻转基座和导 板导向板上。切勿用手来固定工件。
- 5. 切勿触碰锯片周围。
- 6. 移动工件或更改设定前请关闭工具并等待锯片 停止转动。
- 7. 更换锯片或进行维修前,请拆下电池组。
- 8. 搬动工具前请务必固定好所有可以移动的部 件。
- 将锯片头锁在下位的止动销仅用于搬运和贮存的目的,而不用于任何切割操作。
- 10. 请勿在易燃液体或气体附近使用工具。如果在 易燃液体或气体附近使用工具,则工具的电动 操作会导致爆炸及火灾发生。
- 11. 操作之前请仔细检查锯片上是否有裂缝或损坏。

立即更换有裂缝或损坏的锯片。

- 12. 请仅使用本工具指定的法兰。
- 13. 请小心勿损坏主轴、法兰 (尤其是安装表面)或螺栓。这些部件的损坏可能会导致锯片破型。
- 14. 确保翻转基座已正确固定,使其在操作期间不 会移动。

- 15. 为了您的安全,操作前请清除工作台上的碎片、小切片等。
- **16.** 注意不要切割到铁钉。操作之前请检查并清除工件上的所有铁钉。
- 17. 打开开关前,请确保松开轴锁。
- 18. 确保锯片不会在最下位置接触到翻转基座。
- 19. 请牢握把手。请注意在启动和停止期间锯片会 轻微地上下移动。
- 20. 打开开关前,请确认锯片未与工件接触。
- 21. 在实际的工件上使用工具之前,请先让工具空 转片刻。请注意,振动或摇摆可能表示安装不 当或锯片不平衡。
- 22. 在开始切割操作前请等待锯片转速达到全速。
- 23. 若发现有任何异常请立即停止操作。
- 24. 请勿试图将开关扳机锁定在 ON (开)位置。
- 25. 请时刻保持警惕,特别是进行重复、单调的操作期间。请勿放松自己,误以为安全。锯片是相当危险的。
- 26. 请务必使用本说明书中建议的附件。使用砂轮等不适用的附件可能会导致人身伤害。
- 27. 请勿使用该锯切割非木质工件。
- 28. 切割时请将斜断锯连接至集尘设备。
- 29. 根据切割材料,选择正确的锯片。
- 30. 打孔时务必小心操作。
- 31. 如磨损请更换锯槽板。
- 32. 请勿使用高速钢制造的锯片。
- 33. 由操作所产生的某些灰尘中含有能够导致癌症、新生儿缺陷或其他生殖危害的化学物质。例如,有以下这些化学物质:
 - 含铅油漆材料中的铅,
 - 经化学处理的木材中的砷和铬。 根据您进行该类型作业的频率,您暴露于 这些化学物质的危险程度有所不同。为尽 量避免受到这些化学物质的影响:请保持 工作区域通风良好,并使用认可的安全设 备,如专门用于过滤精细微粒的防尘面罩 等。

- **34.** 为了降低发出的噪音,请务必确保锯片的锋利和清洁。
- 35. 操作人员需要经过工具使用、调节和操作方面的培训并合格。
- **36.** 使用正确打磨的锯片。请注意锯片上标出的最大速度。
- 37. 在工具还在运转且锯片头没有处于待机位置时请勿在切割区域清除切割废料或工件上的其他部件。
- 38. 仅使用制造商建议的符合 EN847-1 的锯片。
- 39. 处理锯片 (锯片应置于锯片夹中加以携带)及 粗糙材料时,请佩戴手套。

请保留此说明书。

电池组的重要安全注意事项

FNC007-7

- 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。
- 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. 请勿使用损坏的电池。

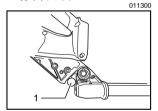
请保留此说明书。

保持电池最大使用寿命的提示

- 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。
- 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. 如果您不需要长时间使用工具,请每六个月对 电池组充电一次。

安装

工作台安装

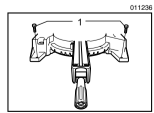


1. 止动销

运送工具时,把手应由止动销锁定在降下的 位置。通过同时略降低把手和拉动止动销来 松开止动销。

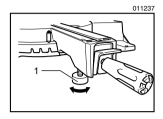
⚠ 警告:

确保工具不会在支撑面上移动。切割期间在支撑面上移动斜断锯可能会导致工具失控和严重的人身伤害。



1. 螺栓

该工具应该用 2 个螺栓穿过工具基座上的螺 栓孔将其固定在一个平坦稳定的表面。这样 可以防止机器倾覆而可能导致的人身伤害。



1. 调节螺栓

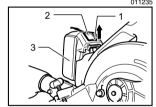
顺时针或逆时针转动调节螺栓使其与地板表面接触以保持工具平稳。

功能描述

▲ 警告:

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。未关闭电源并取出电池组。未关闭电源并取出电池组可能会产生意外启动,导致严重的人身伤害。

电池组的安装或拆卸



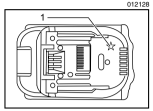
- 1. 红色部分
- 2. 按钮 3. 电池组

- 插入或取出电池组之前,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 外罩上的凹槽对齐,然后推滑到位。务必 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 能会意外从机器中脱落出来从而造成自 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。

电池保护系统

(带星形标志的锂离子电池)



1. 星形标志

带星形标志的锂离子电池配有保护系统。该系统可自动切断工具电源以延长电池寿命。 作业时,如果工具和/或电池处于以下情况时工具将会自动停止运转:

• 过载:

工具在以导致异常高电流的方式进行操作。

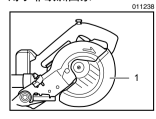
在这种情况下,松开工具上的扳机 开关并停止导致工具过载的应用操 作。然后,再次扣动扳机开关即可重 新启动。

如果无法启动工具,则是电池过热。 在这种情况下,请待电池冷却后再 扣动扳机开关。

电池电压低:

剩余电池电量过低且工具不运行。 在这种情况下,请取下电池并予以 充电。

锯片保护罩 用于非欧洲国家



1. 锯片保护罩

降下把手时,锯片保护罩会自动升起。当完成 切割抬起把手时,弹簧加力的保护罩会回到 原来的位置。

♠ 警告:

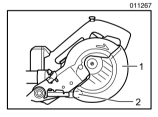
• 请勿废弃或移除锯片保护罩或者保护罩 上的弹簧。由于废弃保护罩而使锯片暴 露在外会在操作期间导致严重的人身伤 害。

为了您自身的安全考虑,请妥善保养锯片保护罩。任何对锯片保护罩不规范的操作都应立即更正。检查确认保护罩的弹簧可正常工作。

⚠ 警告:

 如果锯片保护罩或弹簧已被损坏,出现 故障或被移除,请勿使用该工具。在保护 罩被损坏,出现故障或被移除的情况下 操作工具可能会导致严重的人身伤害。

用于欧洲国家



1. 锯片保护罩 A 2. 锯片保护罩 B

降下把手时,锯片保护罩 A 会自动升起。锯片保护罩 B 在接触工件时会升起。当完成切割抬起把手时,弹簧加力的保护罩会回到原来的位置。

▲ 警告:

请勿废弃或移除锯片保护罩或者保护罩上的弹簧。由于废弃保护罩而使锯片暴露在外会在操作期间导致严重的人身伤害。

为了您自身的安全考虑,请妥善保养各锯片保护罩。任何对锯片保护罩不规范的操作都应立即更正。检查确认保护罩的弹簧可正常工作。

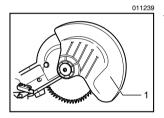
↑ 警告:

● 如果锯片保护罩或弹簧已被损坏,出现 故障或被移除,请勿使用该工具。在保护 置被损坏, 出现故障或被移除的情况下 操作工具可能会导致严重的人身伤害。

如果诱明锯片保护置变脏,或者锯屑附着在 保护罩上,以至无法看清锯片或工件,请取出 由池组,并用湿布认直清洁保护置。请勿使用 溶剂或石油类清洁剂来清洁塑料保护罩,否 则会损坏保护罩。

如果锯片保护罩变脏并且需要清洁以便能够 正确运行,请执行以下步骤:

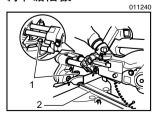
在关闭工具电源开关并取出电池组的情况 下,请使用附带的六角扳手拧松固定中心盖 板的内六角螺栓。按逆时针方向转动内六角 螺栓将其拧松, 然后抬起锯片保护罩和中心 盖板。



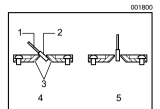
1 锯片保护罩

这样可以更彻底,有效地完成清洁工作。清洁 完成后,按与上面相反的步骤操作,拧紧螺 栓。请勿移除固定锯片保护罩的弹簧。如果保 护罩由于老化或紫外线照射而受损, 请与 Makita (牧田) 服务中心联系, 更换新的保 护罩。请勿废弃或移除保护罩。

调节锯槽板



- 1 蝶形螺丝
- 2. 锯槽板



- 1. 锯片
- 2. 锯齿
- 3. 锯槽板
- 4. 左斜切角切割
- 5. 直线切割

本工具在翻转基座上配有锯槽板, 以最大程 度地减少切割边破裂的情况。锯槽板在出厂 时就已调节好, 所以锯片不会碰到锯槽板。使 用前, 请按以下说明调节锯槽板。

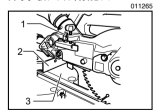
首先,取出电池组。拧松所有固定锯槽板的螺 丝 (左右各 2 个)。再把它们拧紧到锯槽板 仍可以轻易用手移动的程度。将把手完全降 下,推动止动销把把手锁定在较低的位置。拧 松 2 个固定滑杆的夹紧螺丝。将刀架充分拉 向自己。调节锯槽板,以使锯槽板刚好碰到锯 齿的两侧。拧紧前面的螺丝(不要拧死)。将 刀架充分推向导板导向板,调节锯槽板使锯 槽刚好碰到锯齿的两侧。拧紧后面的螺丝(不 要拧死)。

调整好锯槽板之后, 松开止动销, 抬起把手。 然后牢牢紧固所有的螺丝。

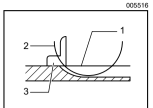
注意:

设定斜切角度后确保锯槽板已正确调 整。校正锯槽板的调整有助干为工件提 供合适的支撑, 最小化工件破损的几率。

保持最大切割能力



- 1. 调节螺栓
- 2. 导板导向板
- 3. 翻转基座



- 1. 翻转台的顶面
- 2. 锯片边缘
- 3. 导板导向板

该工具在出厂已调节好,用 190 毫米锯片可提供最大切割能力。

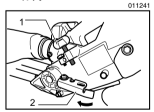
在做任何调整前,请取出电池组。安装新锯片时,请随时检查锯片的下限位置,如果有必要,按以下说明调节。

首先,取出电池组。把刀架充分推向导板导向板并完全降下把手。用六角扳手拧动调节螺栓直到锯片边缘延伸至略低于翻转基座的顶面,导板导向板的前面碰到翻转基座的顶面。在取出电池组的情况下,用手旋转锯片,同时完全降下把手确保锯片不会接触到下面基座的任何部分。如有必要请重新略作调节。

▲ 警告:

在安装完新锯片并取出电池组后,必须确保在把手完全降下时,锯片不会碰到下基座的任何部件。如果锯片碰到基座则可能造成反弹和严重的人身伤害。

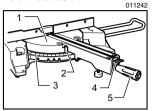
止动臂



1. 调节螺丝 2. 止动臂

锯片的下限位置可以轻易用止动臂来调节。 如需调节,请按图示沿箭头方向移动止动臂。 完全降下把手时,调整调节螺丝使锯片停留 在期望的位置。

调节斜接角度



- 1. 翻转基座
- 2. 指针
- 3. 等径刻度
- 4. 锁定杆
- 5. 手柄

按逆时针方向转动手柄将其拧松。在压低锁定杆时转动翻转基座。当你把手柄移动到指针指向等径刻度上期望的角度的位置时,请按顺时针方向牢固拧紧手柄。

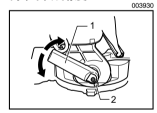
⚠ 注意:

• 在改变斜接角度后,请将手柄牢固拧紧 以锁住翻转基座。

注意:

 当转动翻转基座时,请确保将把手充分 抬起。

调节斜切角度



1. 杆 2. 松开按钮

011301 2. 指针 2. 斜角刻度 3. 臂

要调节斜切角度时,请按逆时针方向松开工 具后面的杆。

将把手推至左侧, 倾斜锯片, 直至斜角刻度上 指针指向期望的角度。然后按顺时针方向拧 紧杆以固定止动臂。要向右倾斜锯片,请在松 开杆后略微向左倾斜锯片的同时, 将松开按 钮推至工具后侧。然后在按压松开按钮的情 况下, 向右倾斜锯片。

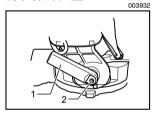
注意:

• 在改变斜切角度后,请按顺时针方向拧 紧杆来固定止动臂。

注意:

- 当倾斜锯片时,请确保将把手充分抬起。
- 在改变斜切角度时, 请确保按"锯槽板 定位"部分说明的那样调整好锯槽板的 位置。

调节杆的位置

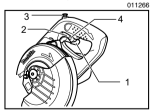


1. 杆 2 螺丝

当杆无法完全紧固时,可以30°以单位对其进 行重调整。

松开并拆下工具后部的固定杆的螺丝。拆下 杆并重新安装使其略高于原先水平。然后用 螺丝重新紧固杆。

开关操作 用于欧洲国家



- 1. 杆 2. 开关扳机
- 3. 锁止按钮
- 4. 挂锁孔

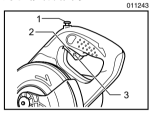
为避免使用者不小心扣动开关扳机,本工具 采用锁止按钮。要启动工具时,将杆向上推, 按下锁止按钮,然后拉动开关扳机。松开开关 扳机工具即停止。

▲ 警告:

• 在将电池组装入工具之前,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)位置。在没有按下 锁止按钮的情况下,请勿用力拉动开关 **扳机。这样可能导致开关破损。**若丁县上 的开关无法正常工作,将可能导致工具 失控或严重人身伤害。

开关扳机上留有一个孔供插入挂锁, 可将工 具锁定为关闭状态。

用于非欧洲国家



- 1. 锁止按钮 2. 开关扳机
- 3. 挂锁孔

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。松开开关扳机工 具即停止。

▲ 警告:

在将电池组装入工具之前,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)位置。在没有按下 锁止按钮的情况下,请勿用力拉动开关 扳机。这样可能导致开关破损。若工具上 的开关无法正常工作,将可能导致工具 失控或严重人身伤害。

开关扳机 上留有一个孔供插入挂锁, 可将工 具锁定为关闭状态。

▲ 警告:

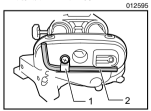
- 请勿使用带有直径小于 6.35 毫米的手柄 或钢索的锁。较小的手柄或钢索无法正 确将工具锁定在关闭位置,可能会出现 意外运行的情况并导致严重的人身伤 害。
- 请勿使用不具备完全有效的开关扳机的工具。带有无效开关的工具是极其危险的,必须维修过后才能使用,否则会导致严重的人身伤害。
- 为了您的安全,本工具配备了锁止按钮,可防止工具误启动。如果当您只是扣动开关扳机而没有按下锁止按钮时,工具即开始运行,则切勿使用此工具。在开关需要维修的情况下使用工具时可能会出现意外运行的情况并导致严重的人身伤害。在进一步使用该工具之前,请将其送回 Makita (牧田)维修中心进行正确的修理。
- 切勿通过封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。

装配

↑ 警告:

• 在装配工具之前,请务必关闭工具电源 并取出电池组。未关闭电源和取出电池 组可能会导致严重的人身伤害。

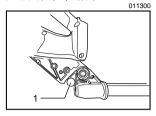
六角扳手的贮存



1. 扳手仓 2. 六角扳手

六角扳手应如图示中存放。需要使用六角扳 手时,可以将其从扳手仓里取出来。 使用完六角扳手后,再将其放回扳手仓中存 放。

安装或拆卸锯片



1. 止劫销

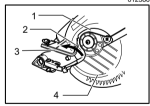
⚠ 警告:

安装或者拆卸锯片之前,请务必关闭工具电源并拆下电池组。意外启动工具可能会导致严重的人身伤害。

⚠ 注意:

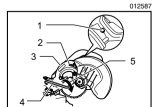
 请仅使用 Makita (牧田) 六角扳手来安 装或拆卸锯片。否则可能会导致内六角 螺栓安装过紧或者过松。这样可能会造 成人身伤害。

通过推动止动销将把手锁定在抬起的位置。



- 1. 中心盖板
- 2. 内六角螺栓 3. 六角扳手
- 5. 八用扳子 4. 安全盖板

若要拆下锯片,用六角扳手按逆时针方向转 动固定中心盖板的内六角螺栓将其拧松。抬 起锯片保护罩和中心盖板。

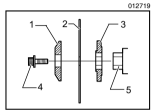


- 1. 轴锁 2. 箭头
- 3. 锯片基座
- 4. 六角扳手
- 5. 内六角螺栓

按下轴锁锁定主轴,用六角扳手按顺时针方向拧松内六角螺栓。然后拆下内六角螺栓、外 决兰盘和锯片。

注:

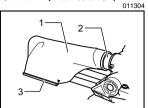
如果把内法兰盘拆下,请确保将其再安装到主轴上(凸起部分不会面向锯片)。如果法兰安装不正确,则法兰会与机器产生摩擦。



- 1. 外法兰盘 2 锯片
- 2. % / /
- 内法兰盘
 内六角螺栓 (左手)
- 5. 主轴
- 011244
- 1. 锯片基座 2. 箭头
- 3. 箭头 4. 锯片
- 安装锯片时,小心将其放入主轴,确保锯片表面箭头方向与锯片基座上的箭头方向相吻合。安装外法兰盘和内六角螺栓,然后在按住轴锁的同时,左手用六角扳手按逆时针方向拧紧内六角螺栓。

将锯片保护罩和中心盖板放回原来的位置。 然后按顺时针方向拧紧内六角螺栓以紧固中 心盖板。通过拉动止动销将把手从抬起的位 置上松开。降下把手确保锯片保护罩正常移 动。请确保切割前轴锁已松开主轴。

集尘袋 (选购附件)



- 1. 集尘袋
- 2. 集尘口
- 2. 采土口 3. 紧固装置

要安装紧固装置,请对齐紧固装置顶端与集尘袋上的三角标记。

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

当集尘袋已装满一半左右的空间时,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。

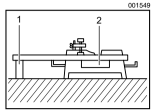
注:

如果将本工具与 Makita (牧田) 吸尘器连接,则可进行更清洁的操作。

固定工件

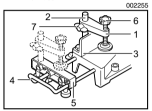
↑ 警告:

- 用适当类型的虎钳稳妥牢固地固定住工件极其重要。否则可能会导致严重的人身伤害、工具和/或工件受损。
- 切割完成后,请勿在锯片完全停止转动 前抬起锯片。抬起还在转动的锯片可能 会导致严重的人身伤害和工件受损。
- 切割长于斜断锯支撑座的工件时,应在 支撑座上以相同的高度全长度地支撑材料,以保持其水平。正确支撑工件有助于 避免锯片收缩以及可能反弹的情况,否 则可能会导致严重的人身伤害。请勿仅 仅依靠垂直虎钳和水平虎钳来固定工 件。较薄的材料易于下陷。全长度地支撑 工件以避免锯片收缩以及可能反弹的情况。



1. 支撑 2. 翻转基座

垂直虎钳



- 1. 虎钳臂 2. 虎钳杆
- 3. 导板导向板
- 4. 支架
- 5. 支架组件
- 6. 虎钳旋钮
- 7. 螺丝

垂直虎钳可以安装在导板导向板或支架组件 (洗购附件)的左,右两侧的任意一侧。将虎 钳杆插入导板导向板或支架组件的孔中,然 后拧紧螺丝固定虎钳杆。

根据工件的厚度和形状调节虎钳臂的位置, 然后拧紧螺丝固定虎钳臂。如果固定虎钳臂 的螺丝碰到导板导向板,则把螺丝装在虎钳 臂的另一侧。确保在充分降下把手以及拉动 或推动刀架时,没有工具部件碰到虎钳。否 则,应重新调节虎钳的位置。

把工件平放按住抵在导板导向板和翻转基座 上。调节工件到期望的切割位置, 拧紧虎钳旋 钮将其牢牢固定住。

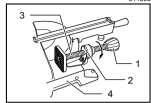
▲ 警告:

在所有操作过程中,工件都必须用虎钳 牢牢地固定在翻转基座和导板导向板 上。如果工件没有牢牢地固定在导板上, 则切割操作期间材料可能会移动并导致 锯片受损, 材料被抛出, 工具失控, 从而 诰成严重的人身伤害。

水平虎钳 (选购附件)







水平虎钳可安装在基座的左侧。通过按逆时 针方向转动虎钳旋钮,螺丝会被松开,虎钳轴 可快速内外移动。通过按顺时针方向转动虎 钳旋钮,螺丝依然保持紧固。要夹紧工件时, 按顺时针方向轻轻转动虎钳旋钮,直至突起 部到达其最上方的位置,然后紧固。如果在按 顺时针方向转动时将虎钳旋钮用力推入或拉 出,突起部会在一个角度上停止。这种情况 下,在再次按顺时针方向轻轻转动虎钳旋钮 之前,按逆时针方向回转虎钳旋钮,直至螺丝 被松开。

水平虎钳可固定工件的最大宽度为120毫米。

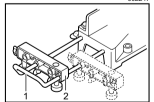
♠ 警告:

● 仅当突起部处于最上方位置时方可夹住 工件。否则工件可能会固定得不够牢固。 这样工件可能会被抛出, 损坏锯片, 甚至 出现失控,造成严重的人身伤害。

支架和支架组件 (选购附件)

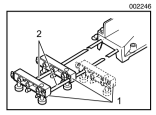


1. 支架 2. 支架组件



支架和支架组件可以安装在任何一边,方便 地将工件水平支撑住。如图所示进行安装。然 后牢固拧紧螺丝以固定支架和支架组件。

当切割较长的工件时,请使用支架杆组件(洗 购附件)。它包含2个支架组件和2个12号杆。



1. 支架组件 2. 12 号杆

▲ 警告:

请保持较长工件与翻转基座的顶面充 平,以便准确切割同时避免工具失控的 **危险**。正确支撑工件有助干避免锯片收 缩以及可能反弹的情况,否则可能会导 致严重的人身伤害。

操作

注意:

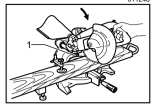
- 使用前,请确保拉出止动销,将把手从降 下的位置松开。
- 切割时,请勿向把手施加过大压力。力度 太大可能造成发动机超载,降低切割效 率。压低把手时要用力适度, 平稳切割同 时不会明显降低锯片转动速度。
- 进行切割时, 把手压力要轻柔。如果对把 手用力太大或使用侧力, 锯片会发生振 动, 会在工件上留下锯痕, 切割的精确度 就受到影响。
- 在滑动切割中, 轻轻地把刀架匀速推向 导板导向板。如果刀架在切割中停止运 动,工件会留下锯痕,影响切割的精确 性。

▲ 警告:

打开开关前,请确认锯片未与工件接触。 在锯片接触到工件的情况下开启工具可 能会导致反弹和严重的人身伤害。

1. 按压切割 (小件切割)

1. 夹紧螺丝

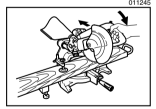


长度达 52 毫米宽度达 97 毫米的工件可 以用以下方式进行切割。

把刀架完全推向导板导向板, 顺时针方 向拧紧 2 个固定滑杆的夹紧螺丝,以固定 刀架。用适当类型的虎钳固定住工件。将 工具电源打开, 勿让锯片接触工件, 切割 操作前等待锯片转谏达到全谏。然后轻 轻压低把手至最低位置来切割工件。切 割完成后,关闭工具电源开关,待锯片完 全停止运转时,把锯片放回充分抬起的 位置。

▲ 警告:

- 牢固拧紧2个固定滑杆的夹紧螺丝,使刀 架不会在操作过程中移动。锁定螺丝没 有充分拧紧可能会导致反弹和严重的人 身伤害。
- 2. 滑动(推动)切割(较宽工件切割)



逆时针松开2个固定滑杆的夹紧螺丝,以 便可以自由滑动刀架。用适当类型的虎 钳固定住工件。将刀架充分拉向自己。 将工具电源打开,勿让锯片接触工件,等 待其转谏达到全谏。

向下按压把手,并把刀架推向导板导向板,穿过工件。切割完成后,关闭工具电源开关,待锯片完全停止运转时,把锯片放回充分抬起的位置。

▲ 警告:

- 在进行滑动切割时,首先把刀架充分拉向自己,按压把手至最低位置,然后将刀架推向导板导向板。在刀架没有充分拉向自己的情况下,请勿开始切割。如果在没有充分将刀架拉向您的情况下进行滑动切割,可能会导致意外反弹和严重的人身伤害。
- 切勿试图通过将刀架拉向您来进行滑动 切割。在切割期间将刀架拉向您可能会 导致意外反弹和严重的人身伤害。
- 切勿在把手锁定在较低位置的情况下进行滑动切割。
- 锯片旋转时,请勿松开固定刀架的旋钮。 切割期间刀架变松可能会导致意外反弹 和严重的人身伤害。
- 3. 斜接角切割

请参考前面提到的"调节斜接角度"。

4. 斜切角切割



松开杆,倾斜锯片来设定斜切角度(参考前面提到的"调节斜切角度")。确保重新拧紧杆以将选定的斜切角度固定安全。用虎钳固定住工件。确保刀架重新拉向操作者。将工具电源打开,勿让锯片接触工件,等待其转速达到全速。然后向把手施加与锯片平行的力轻轻地压低把手到最低位置,并将刀架推向导板导向板来切割工件。切割完成后,关闭工具电源开关,待锯片完全停止运转时,把锯片放回充分抬起的位置。

▲ 警告:

- 将锯片设定用于斜切角切割之后,操作工具之前,请确保刀架和锯片可以在预定切割的范围内自由移动。切割操作期间刀架或锯片移动受阻可能会导致反弹和严重的人身伤害。
- 进行斜切角切割时请将手置于锯片的路 径之外。切割期间,锯片的角度可能会混 淆操作者对实际锯片路径的判断,碰到 锯片会导致严重的人身伤害。
- 请勿在锯片完全停止前将其抬起。斜切角切割期间,切掉的小块可能会黏着在锯片上。如果在锯片仍在旋转的情况下抬起它,则切掉的小块可能会碰到锯片,造成碎片四处飞溅,从而导致严重的人身伤害。

注意:

在向下按压把手时,压力要与锯片平行。如果压力与翻转基座垂直,或着切割过程中压力方向改变,则会影响到切割的精确度。

5. 复合切割

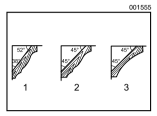
复合切割就是对工件进行斜接角切割的 同时对其进行斜切角切割的工序。复合 切割可以完成表格中角度的切割。

	006393
斜接角度	斜切角度
左和右 45°	左 0° - 45°
右 50°	左 0° - 40°
右 55°	左 0° - 30°
右 57°	左 0° - 25°

在进行复试切割时,请参考"按压切割","滑动切割","斜接角切割"和 "斜切角切割"说明。

6. 顶角线和拱形饰条切割

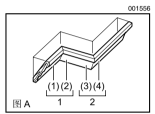
将装饰线脚平放在旋转工作台上,用复合斜断锯切割顶角线和拱形饰条。



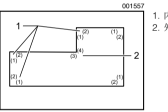
1. 52/38° 顶角线 2. 45° 顶角线

3. 45° 拱形饰条

常用的有两种类型的顶角线和一种拱形 饰条, 即 52/38° 顶角线, 45° 顶角线, 和 45° 拱形饰条。如图所示。



1. 内角 2. 外角



1. 内角 2. 外角

有专门为"内"90°(图 A 中(1)和 (2)) 墙角和 "外" 90° 墙角 (图 A 中 (3) 和(4)) 制作的顶角线和拱形饰条 接头。

测量

测量墙面长度, 在桌面上调节工件, 切割 墙面接触边至期望长度。要确保工件背 面的切割长度与墙面的长度相同。根据 切割角度调节切割长度。务必使用几块 废木材进行测试切割, 以检查角度。

顶角线和拱形饰条切割时, 按表格 (A) 设定斜切角度和斜接角度, 按表格 (B) 将饰条在电锯基座顶面的位置调节好。

在左斜切角切割情况下

表格 (Δ)

7C1H (71)						
	图A中		斜切角度		斜接角度	
	饰条位置	52/38° 类型	45° 类型	52/38° 类型	45° 类型	
内角	(1)		左 30°	右 31.6°	右 35.3°	
内用	(2)	左 33.9°		左 31.6°	左 35.3°	
外角	(3)	在 33.9		圧 31.0	圧 35.3	
л-н	(4)			右 31.6°	右 35.3°	

006362

006361

表格 (R)

农情 (D)					
	图 A 中 饰条位置	抵住导板导向板的饰条边	完成部分		
内角	(1)	天花板接触边应抵住导板导 向板。	完成部分应位于		
(2)		墙面接触边应抵住导板导向	锯片的左侧。		
外角	(3)	板。	完成部分应位于		
(4)		天花板接触边应抵住导板导 向板。	锯片的右侧。		

例:

在图 A 中位置 (1) 的 52/38° 型顶 角线切割中:

- 倾斜并固定斜切角度左 33.9°。
- 调节并固定斜接角度右 31.6°。
- 将顶角线较宽的(隐藏)后表面 朝下放在翻转基座上, 使天花板 接触边抵住电锯上的导板导向
- 切割以后,完成待用的部分总是 位于锯片的左侧。

在右斜切角切割情况下

表枚 (Δ)

006363

图A中		斜切角度		斜接角度	
	饰条位置	52/38° 类型	45° 类型	52/38° 类型	45° 类型
内角	(1)	右 33.9°	右 30°	右 31.6°	右 35.3°
内用	(2)			左 31.6°	左 35.3°
外角	(3)			圧 31.0	圧 35.3
	(4)			右 31.6°	右 35.3°

006364

表格 (B)

	图 A 中 饰条位置	抵住导板导向板的饰条边	完成部分	
内角	(1)	墙面接触边应抵住导板导向 板。	完成部分应位于	
(2)		天花板接触边应抵住导板导	锯片的右侧。	
外角	(3)	向板。	完成部分应位于	
(4)		墙面接触边应抵住导板导向 板。	锯片的左侧。	

例:

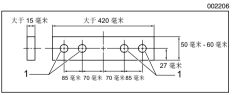
在图 A 中位置 (1) 的 52/38° 型顶 角线切割中:

- 倾斜并固定斜切角度右 33.9°。
- 调节并固定斜接角度右 31.6°。
- 将顶角线的较宽的(隐藏)后表面朝下放在翻转基座上,使墙面接触边抵住电锯上的导板导向板。
- 切割以后,完成待用的部分总是 位于锯片的右侧。

7. 木衬片

使用木衬片可帮助防止工件切割中出现 裂片。可利用导板导向板上的孔将木衬 片附着在导板导向板上。

请参见有关建议使用的木衬片尺寸的图片。



1. 孔

△ 注意:

• 使用厚度均匀的直木板作为木衬片。

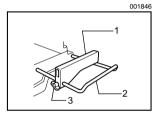
▲ 警告:

 用螺丝将木衬片附着在导板导向板上。 安装螺丝时,螺丝帽应低于木衬片表面, 以免妨碍被切割材料的定位。被切割的 材料不对齐会使其在切割期间意外移 动,从而导致工具失控和严重的人身伤害。

注意:

安装好衬片后,请勿在把手降下的情况下转动翻转基座。这样会损坏锯片或木衬片。

8. 切割重复长度



- 1. 固定板 2. 支架
- 2. 叉木 3. 螺丝

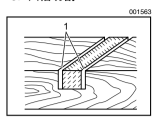
将数块原料切割为相同的长度 (220 毫米至 385 毫米的范围内),使用固定板(选购附件)会使操作效率更高。如图所示,将固定板(选购附件)安装在支架上。

将您的工件上的切割线和锯槽板上凹槽的左右侧对齐,在固定工件不让其移动的同时,将固定板抵住工件的端部移动。然后用螺丝紧固固定板。不使用固定板时,请拧松螺丝,然后将固定板取出。

注:

• 使用支架杆组件 (选购附件) 可切割最 大约为 2.200 毫米的重复长度。

9. 凹槽切割



1. 用锯片切割凹槽

按下面步骤可进行刨槽型切割:

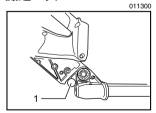
使用调节螺丝调节锯片位置的下限,并调节止动臂限制锯片的切割深度。请参阅前面描述过的"止动臂"部分。

在调节好锯片位置的下限后,按图示用滑动 (推动)切割方法沿工件宽度切割两条平行凹槽。然后用凿子凿去凹槽中间部分的工件材料。

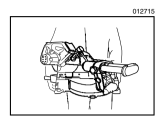
▲ 警告:

- 请勿使用较宽锯片或刨槽锯片尝试这种 类型的切割。试图用较宽锯片或刨槽锯 片进行凹槽切割会导致意外的切割效果 和反弹,从而造成严重的人身伤害。
- 在进行非凹槽切割前,请确保把止动臂 放回原来的位置。试图在止动臂处于错 误位置的情况下进行切割会导致意外的 切割效果和反弹,从而造成严重的人身 伤害。

搬运工具



1. 止动销



确保已取出电池组。按 0° 斜切角度固定锯片,并按右斜接角度固定翻转基座。固定滑动杆,使下滑动杆锁定在刀架充分拉向操作者的位置,上滑动杆锁定在刀架充分推向导板导向板的位置。充分降下把手,推动止动销将其锁定在降下后的位置。

如图所示,双手握住工具基座两侧搬起工具。 如果拆掉支架,集尘袋等,工具会更容易搬动。

△ 注意:

搬动工具前请固定好所有可以移动的部件。如果在搬动时工具的部件移动或滑动,则工具会失控或失衡,造成人身伤害。

▲ 警告:

 止动销仅用于搬运和贮存的目的,而不 应用于任何切割操作。将止动销用于切 割操作可能会导致锯片意外移动,从而 造成反弹和严重的人身伤害。

保养

△ 注意:

• 检查或保养工具之前,请务必关闭工具 电源并取出电池组。

▲ 警告:

为了达到最好最安全的效果,请确保锯片锋利并清洁。试图用较钝和/或较脏的锯片进行切割可能会导致反弹和严重的人身伤害。

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。

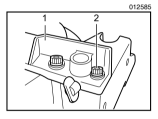
调节切割角度

该工具在出厂时已经过仔细调节和对齐过, 但是使用不细心可能会影响对齐。如果您的 工具没有合适地对齐,请进行以下操作:

1. 斜接角度

把刀架推向导板导向板, 拧紧 2 个夹紧螺 丝, 以固定刀架。

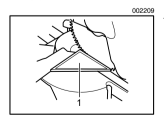
拧松固定翻转基座的手柄。转动翻转基座使指针指向等径刻度上的 0°。然后轻轻来回转动翻转基座把翻转基座坐入 0°斜切槽中。(即使指针没有指向 0°,也不要管它。)



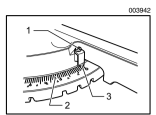
1. 导板导向板 2. 内六角螺栓

用套筒板手拧松固定导板导向板的六角螺栓。

充分降下把手,推动止动销将其锁定在降下后的位置。利用三角规,直角尺等使锯片和导板导向板面成直角。然后从右向左把导板导向板上的内六角螺栓拧牢固。



1. 三角规



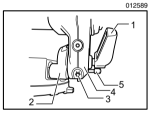
- 1. 螺丝
- 2. 等径刻度
- 3. 指针

确保指针指向等径刻度上的 0°。如果指针没有指向 0°,松开固定指针的螺丝,调节指针使其指向 0°。

2. 斜切角度

(1) 0° 斜切角度

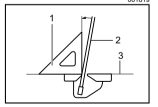
把刀架推向导板导向板, 拧紧 2 个夹紧螺丝, 以固定刀架。充分降下把手, 推动止动销将其锁定在降下后的位置。



- 1. 杆
- 2. 臂支架
- 3.0°斜切角度调节
- 4. 臂
- 5. 松开按钮

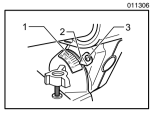
松开工具后部的杆。

将臂右边的0°斜切角度调节螺栓(下位螺栓)按逆时针方向旋转2到3周以便向右倾斜锯片。

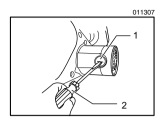


- 1. 三角规
- 2. 锯片
- 3. 翻转台的顶面

通过按顺时针方向旋转 0° 斜切角度 调节螺栓,同时利用三角规,直角尺 等,使锯片侧面与翻转基座顶面成 直角。然后将杆牢牢拧紧。



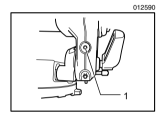
- 1. 斜角刻度
- 2. 指针
- 3. 螺丝



1. 碳刷夹盖 2. 螺丝起子

确保臂支架上的指针指向臂上的斜角刻度上的 0°。如果指针没有指向0°,松开固定指针的螺丝,调节指针使其指向0°。

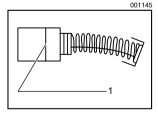
(2) 45° 斜切角度



1. 左 45° 斜切角度 调节螺栓

请于调节好 0° 斜切角度后调节 45° 斜切角度。调节左 45° 斜切角度时,拧松杆,将锯片充分向左倾斜。确保臂支架上的指针指向臂上的斜角刻度上的45°。如果指针没有指向 45°,旋转臂右侧的 45° 斜切角度调节螺栓(上位螺栓)直至指针指向 45°。

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。

使用后

- 使用后,用布或类似的工具将附着在工具上的碎片和锯屑擦掉。根据前面说明过的"锯片保护罩"部分的指示,保持锯片保护罩清洁。用机油润滑滑动部件防止生锈。
- 在存放工具时,把刀架充分拉向自己,使 滑动杆可以完全插入翻转基座内。

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

♠ 警告:

- 这些 Makita (牧田)附件或装置专用于本说明书所列的 Makita (牧田)电动工具。如使用其他厂牌附件或装置,则可能会导致严重的人身伤害。
- 仅可将 Makita (牧田)附件或装置用于 规定目的。使用附件或装置不当可能会 导致严重的人身伤害。

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。

- 硬质合金锯片
- 虎钳组件 (水平虎钳)
- 垂盲虎钳
- 支架
- 支架组件

- 支架杆组件
- 固定板
- 集尘袋
- 三角规
- 六角扳手
- 各类 Makita (牧田) 原装电池和充电器

忘录			

备忘录		

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

生产厂: 美国工厂

美国佐治亚洲布福德市布福德高速公路 2650 号