

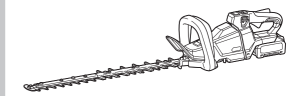
牧田®

牧田牌 专业电动工具

使用说明书

充电式绿篱机

UH004G UH005G UH006G UH007G UH008G UH009G





使用前请阅读。保留备用。

型号:	UH004G	UH005G	UH006G
刀片长度	600 mm	750 mm	600 mm
冲程速度	2,000 / 3,600 / 5,000 /min		2,000 / 3,000 / 4,000 /min
总长度	1,120 mm	1,263 mm	1,123 mm
额定电压	D.C. 36 V - 40 V (最大)		 大)
净重	4.3 - 4.9 kg	4.5 - 5.1 kg	4.4 - 5.0 kg
防护等级	IPX4		

型号:	UH007G	UH008G	UH009G
刀片长度	750 mm	600 mm	750 mm
冲程速度	2,000 / 3,000 / 4,000 /min	2,000 / 3,600) / 5,000 /min
总长度	1,274 mm	1,120 mm	1,262 mm
额定电压	D.C. 36 V - 40 V (最大)		
净重	4.6 - 5.2 kg	4.3 - 4.9 kg	4.4 - 5.0 kg
防护等级	IPX4		

- 生产者保留变更规格不另行通知之权利。
- 规格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	BL4020* / BL4025* / BL4040* / BL4050F *: 建议使用的电池
充电器	DC40RA / DC40RB / DC40RC

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。

推荐的用电源线连接的电源

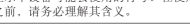
便携电源装置 PDC01/PDC1200

- 以上所列的用电源线连接的电源是否适用取决于用户所在地区。
- 在使用用电源线连接的电源之前,请先阅读使用说明和了解相关警示标识。

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。



请佩戴安全眼镜。





危险-手应远离刀片。



阅读使用说明书。



仅限于欧盟国家

由于本设备中包含有害成分,因此废弃的电气和电子设备、蓄电池和普通电池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或电 池与家庭普通废弃物放在一 起外置!

根据欧洲关于废弃电气电子、设备、蓄电池和普通电池池的诸令及其国家层面的话、的指令及其国家层面的。实弃的电气设备、废弃的电气设备、废弃的电气设备、独存,使进入。这至城市垃圾收集点,根据环保法规进行处置。此规定由标有叉形标志的带轮垃圾桶符号表示。



保证声功率级别符合欧盟室 外噪音指令。



声功率级别符合澳大利亚 NSW噪音控制规定

用途

本工具用于修剪树篱。

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。
- 5. **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。
- 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

- 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。
- 2. 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。
- 3. 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)。

充电式绿篱机使用安全警告

- 1. 让身体所有部位远离切割刀片。不要在 刀片运动时拿走切割材料或拿着材料去 切割。在清理堵转材料时确保开关是断 开的。操作修枝剪时不小心,就会引起 严重的人身伤害。
- 2. 等切割刀片停下,握住手柄搬运修枝 剪。当运输或储存修枝剪时要装上切割 器件罩。修枝剪的妥善处置可降低因切 割刀片引起的人身伤害。
- 3. 运输或存储绿篱机时,请务必盖上刀片 罩。正确操作绿篱机可降低由刀片造成 人身伤害的风险。
- 4. 在清除卡住的材料或维修机器前,请务 必关闭所有电源开关,同时将电池组取 出或断开其连接。在清除卡住的材料或 维修机器时,绿篱机意外启动可能会造 成严重的人身伤害。
- 5. **让电缆远离切割区域。**操作期间,电缆可能 隐没在灌木中,可能会突然被刀片割到。
- 确保所有电源线和电缆远离切割区域。电源线或电缆可能会隐藏在绿篱和灌木中,因此操作时有可能被刀片意外割断。
- 7. 请勿在恶劣天气尤其是雷电天气条件下 使用绿篱机。这可降低雷击风险。

附加安全说明

准备

- 操作工具前,检查绿篱和灌木是否有铁 丝网或隐藏电线等异物。
- 2. **儿童或不满18岁的少年不得使用本工 具。**超过16岁的少年如果在专业人士的 监督下接受过培训,则不受该限制。
- 3. 用户首次使用时,应委托有经验的用户 为其展示如何使用本工具。
- 4. 请仅在身体状态良好的情况下使用本工具。疲惫会导致使用者注意力下降。在一天的工作快结束时应特别注意这一点。应镇定、谨慎地完成所有工作。给第三方造成的所有损失由用户负责。
- 5. 在酒精、药物或接受治疗的情况下,切 勿使用本工具。
- 结实的皮革工作手套是本工具的基本装备之一,在操作本工具时必须始终佩戴。同时应穿戴具有防滑底的结实靴。
- 开始工作之前,请检查确认本工具处于 良好并且安全的工作状态。确保保护罩 安装到位。在完全安装到位前不得使用 本工具。

操作

- 1. 使用工具时,请双手将其握牢。
- 本工具仅供操作人员在地面上使用。请 勿在梯子或其他不稳定支撑物上使用本 工具。
- 3. **危险: 手应远离刀片。**接触刀片将会造成严重的人身伤害。
- 4. 请勿在雨中、水中或十分潮湿的环境下 使用本工具。电机不防水。
- 5. 开始操作前请确保立足稳固。
- 6. 如无必要,请勿在空载状态下操作 工具。
- 7. 如果刀片接触到围栏或其他硬物,请立即关闭工具并取下电池组。检查刀片是 否受损,如果受损请立即更换刀片。
- 检查刀片、处理故障或取出卡在刀片上 的材料之前,请务必关闭本工具并取下 电池组。
- 9. 切勿将刀片对准自身或其他人员。
- 10. 倘若在操作时因刀片之间卡入异物导致 刀片停止运转,应关闭工具并取下电池 组,然后使用钳子等工具清除异物。用 手清除异物可能会造成人身伤害,因在 清除异物时刀片可能会移动。
- 11. 避免危险的环境。请勿在潮湿或淋雨环境下使用工具。工具受潮将增加触电的危险。
- 12. 在泥泞地面、潮湿坡道或湿滑的地方使 用工具时,请注意立足稳固。
- 13. 避免在可能增加用户疲劳的恶劣环境中 工作。
- 14. 请勿在能见度有限的恶劣天气下使用工具。否则可能会因视线较差导致跌倒或不正确的操作。
- 15. 请勿将工具浸入水坑中。
- 16. 请勿在雨天将工具置于室外无人看管。
- 17. 当因下雨导致潮湿树叶或污垢粘附在吸嘴(通风窗)上时,请清除它们。
- 18. 请勿在雪中使用工具。

电气和电池安全

- 避免危险的环境。请勿在潮湿或淋雨的 环境下使用工具。工具受潮将增加触电 的危险。
- 请勿将电池弃于火中。否则会引起电池 爆炸。请查阅当地法规了解适当的特殊 处理说明。
- 3. **请勿打开或拆解电池。**溢出的电解质具 有腐蚀性,可能会对眼睛或皮肤造成损 伤。吞服则有致毒危险。

- 4. 请勿在雨中或潮湿的地方充电。
- 5. 勿在室外对电池充电。
- 请勿用湿手操作充电器,包括充电器插 头和充电器端子。
- 7. 请勿用湿手更换电池。
- 8. 请勿在雨中更换电池。
- 9. 请勿用水等液体打湿电池端子,或将电池浸于水中。请勿使电池淋雨,也不得在潮湿位置给电池充电、使用或存放电池。如果电池端子被打湿或有液体进入电池,则电池可能会短路,导致过热、起火或爆炸危险。
- 10. 从工具或充电器取下电池后,请务必在电池上安装电池盖并将其存放在干燥处。
- 11. 如果电池组被打湿,请排空其中的水分,再用干布擦拭干净。使用前在干燥处彻底干燥电池组。

保养和存放

- 1. 进行保养工作之前请关闭本工具并取下 电池组。
- 将本工具移至另一个位置时(包括工作期间),请务必取下电池组并为刀片盖上刀片罩。切勿在刀片运转的情况下移动或搬运本工具。切勿用手去抓刀片。
- 使用之后以及要长期储存本工具之前, 请清洁本工具(特别是刀片)。在刀片 上抹少量的油,然后盖上刀片罩。
- 存放工具时,将刀片罩盖上,然后存放 在干燥的房间内。将其存放在儿童无法 触及的地方。切勿将工具存放干室外。
- 请勿将电池弃于火中。否则会引起电池 爆炸。请查阅当地法规了解适当的特殊 处理说明。
- 请勿打开或拆解电池。溢出的电解质具 有腐蚀性,可能会对眼睛或皮肤造成损 伤。吞服则有致毒危险。
- 7. 请勿在雨中或潮湿的地方充电。
- 8. 请勿用高压水清洗工具。
- 9. 清洗工具时,请勿让电池、电机和端子 等电气机构进水。
- 10. 在不会淋雨的位置执行检查或保养。
- 11. 使用工具后,清除粘附的污垢,并在存放前彻底干燥工具。根据季节或地区的不同,存在因结冰导致功能不良的可能性。
- 12. 存放工具时,避免直射阳光和淋雨,将 其存放在不会变热或变潮的位置。

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

- 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。
- 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。
- 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。
- 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。**否则可能导致工具或电池组性能下降或故障。
- 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

- 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。

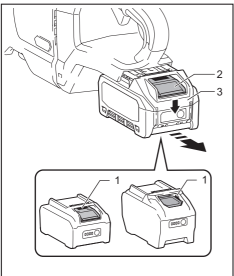
功能描述

▲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,接下电池组前侧的按钮,同时将电池组从工具中抽出。

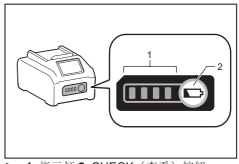
安装电池组时,要将电池组上的舌簧与外罩上的凹槽对齐,然后推滑到位。将其完全插入到位,直到锁定并发出咔哒声为止。若能看到图示中的红色指示器,则说明未完全锁紧。

▲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

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

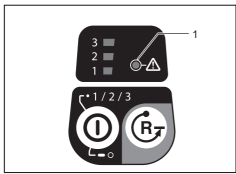
	指示灯		剩余电量
点亮	熄灭	闪烁	
			75%至 100%
]	50%至 75%
]	25%至 50%
]	0%至 25%
]	给电池 充电。
	† ↓		电池可 能出现 故障。

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 果工具处于以下情况,工具将会自动停止运转;



▶ 1. 注意指示灯

注意指示灯		状态	
颜色	◎ 亮起	◎ 闪烁	
绿色	0		过载
红色	○ (工具) /○ (电池)		过热
红色	0		过度放电

注意: 根据使用情况,如果树枝或碎片缠结在工具中,工具会自动停止而无任何指示。在这种情况下,应关闭工具并取下电池组,然后使用虎钳等工具清除缠结的树枝或碎片。清除树枝或碎片后,安装电池组并再次打开工具。

过载保护

如果工具或电池由于缠结的树枝或其他碎片而过载, 工具会自动停止运转且注意指示灯开始呈绿色闪烁。 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。

工具或电池过热保护

若工具或电池组过热,工具会自动停止运转。 当工具过热时,注意指示灯呈红色亮起。当电 池组过热时,注意指示灯呈红色闪烁。请等待 工具和/或电池冷却后再重新开启工具。

过放电保护

电池组电量不足时,工具会自动停止运转并 且注意指示灯将呈红色闪烁。

如果开启开关仍不能使工具运转,请从工具上取出电池组并予以充电。

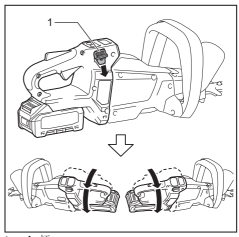
注意: 如果工具因上述以外的原因停止,请参阅故障排除部分。

把手的角度设置

▲小心: 操作前请务必确保把手锁定在 所需的位置。

▲小心: 扣动开关扳机时,请勿向下拉杆以解锁把手。向下拉杆并转动把手时,请勿扣动开关扳机。否则可能会导致工具功能异常。

您可以朝左或朝右将把手的角度设为0°、45°或90°。要改变把手的角度,请在向下拉杆的同时转动把手,然后松开杆。



▶ 1. 杆

电源开关的操作

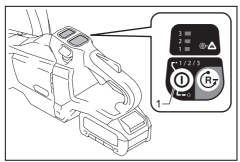
▲警告: 为了您的安全,本工具配备了锁定杆,可防止工具误启动。如果当您只是按开关柄和扣动开关扳机而没有按下锁定杆时,工具即开始运行,则切勿使用此工具。在进一步使用该工具之前,请将其送至授权的维修中心进行正确的修理。

▲警告: 切勿封住锁定杆或废除其用途 和功能。

▲警告: 在将电池组装入工具之前,请 务必检查开关扳机和开关柄是否能扣动自 如,松开时能否退回至"关闭"位置。若 工具上的开关无法正常工作,将可能导致 工具失控或严重的人身伤害。 ▲小心: 搬运时,请勿将手指放在开关上。因为工具可能会意外启动并且导致人身伤害。

注意: 在没有按下锁定杆的情况下,请勿用力扣动开关扳机。这样可能导致开关破损。

按下主电源按钮以开启工具。若要关闭工 具,请按住主电源按钮直至速度指示灯 熄灭。

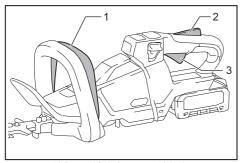


▶ 1. 主电源按钮

注: 如果在不可操作的条件下扣动开关扳机,注意指示灯会闪烁。如果按下锁定杆和开关扳机时打开主电源开关,注意指示灯会闪烁。

注: 本工具采用自动关机功能。为避免意外启动,在打开主电源开关后的一段时间内未扣动开关扳机时,主电源开关将自动关闭。

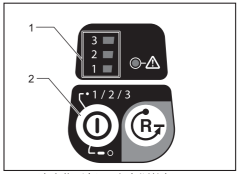
为避免使用者不小心扣动开关扳机,本工具采用锁定杆。要启动工具时,请按下锁定杆,然后按开关柄并扣动开关扳机即可。松开开关扳机,工具即停止。



▶ 1. 开关柄 2. 锁定杆 3. 开关扳机

速度调节

可通过轻击主电源按钮来选择工具速度。每次轻击主电源按钮时,速度级别会改变。



▶ 1. 速度指示灯 2. 主电源按钮

用于UH004G/UH005G/UH008G/UH009G

指示灯	模式	行程速度
3 <u> </u>	高	5,000 /min
3 🖂 2 📰 1 🖫	中	3,600 /min
3 2 1	低	2,000 /min

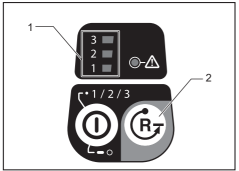
针对UH006G/UH007G

指示灯	模式	行程速度
3 <u> </u>	高	4,000 /min
3 🗔 2 📰 1 🖫	中	3,000 /min
3 🖂 2 🖂 1 🗐	低	2,000 /min

用于清除碎片的反转按钮

▲警告: 如果使用反转功能无法清除缠结的树枝或碎片,请关闭工具并取下电池组,然后使用虎钳等工具清除缠结的树枝或碎片。未关闭工具并取出电池组可能会产生意外启动,导致严重的人身伤害。由于刀片可能会在进行清理时移动,用手清除缠结的树枝或碎片可能会导致受伤。

本工具设有反转按钮,可改变刀片移动方向。 仅可用于清除工具中缠结的树枝和碎片。 要反向移动刀片,请在刀片停止时按反转按钮, 然后在按下锁定杆的同时按开关柄并扣动开关扳 机。速度指示灯开始闪烁,刀片朝反向移动。 要返回正常运动,请松开扳机,等待刀片停止。



▶ 1. 速度指示灯 2. 反转按钮

注: 如果无法除除缠结的树枝或碎片,请释放和扣动开关扳机直至其被清除。

注: 如果刀片仍在运转时按下反转按钮, 工具会停止并准备反向运转。

电子功能

本工具配备了电子功能以提高操作便利性。

- 恒速控制 速度控制功能可保持转速恒定,而无论 负载如何。
- 电动制动器 本工具配备有电动制动器。如果在松开 开关扳机后,工具总是不能快速停止刀 片,则须交由Makita(牧田)授权的维 修服务中心维修。
- 防止意外重启功能 即使在安装电池组的情况下扣动开关扳机,也无法启动工具。若要启动工具, 请先松开开关扳机,然后再扣动开关 扳机。

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。

▲小心: 更换刀片时,请务必佩戴手套,以免手部直接接触刀片。

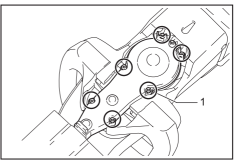
注意: 更换刀片时,请勿擦掉齿轮和曲 柄上的油脂。

安装或拆卸刀片

▲小心: 拆卸或安装刀片之前,请安装刀片罩。

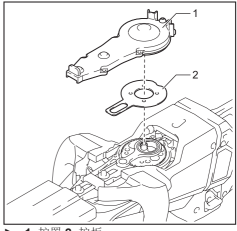
您可以在工具上安装600 mm或750 mm刀片。

1. 颠倒放置工具, 然后拆下6个螺栓。



▶ 1. 螺栓

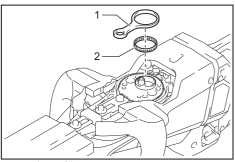
2. 拆下护罩和护板。



▶ 1. 护罩 2. 护板

注: 护板可能会保留在盖板中。

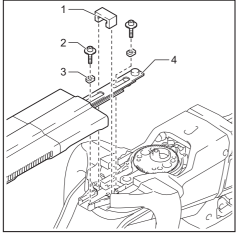
3. 拆下杆和轴承。



1. 杆 2. 轴承

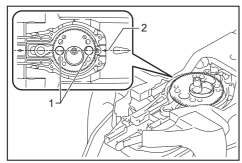
注: 杆可能会保留在盖板中。

4. 拆下2个螺栓、毛毡垫和套筒,然后拆下刀片。



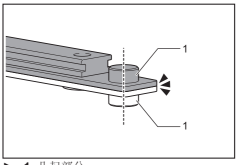
1. 毛毡垫 2. 螺栓 3. 套筒 4. 刀片

- 5. 拆下刀片罩。
- 6. 安装刀片保护罩到新的刀片上。
- 调整曲柄, 使2个孔在对齐线上。



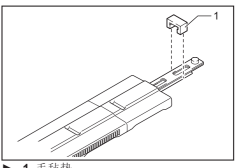
1. 孔 2. 对齐线

8. 在相同的位置竖直对齐刀片上的凸起 部分。



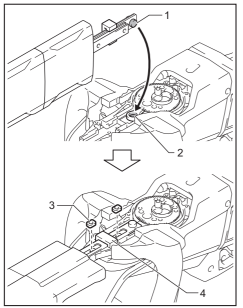
1. 凸起部分

9. 将毛毡垫安装到刀片上。



1. 毛毡垫

10. 将刀片上的凸起部分插入杆上的小孔中, 然后将毛毡垫的位置与工具上的孔对齐, 再安装新的套筒。



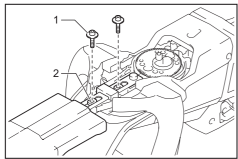
▶ 1. 凸起部分 2. 小孔 3. 套筒 4. 毛毡垫

注意: 在杆上孔的内部涂抹少量润

滑油。

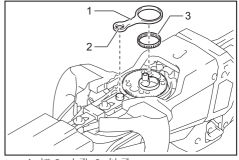
注意: 小心避免丢失套筒。

11. 对齐刀片上的孔和工具上的孔,然后拧紧**2**个螺栓以固定刀片。



▶ 1. 螺栓 2. 孔

12. 安装轴承和杆。



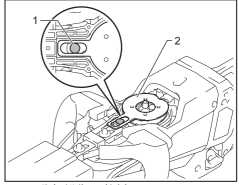
▶ 1. 杆 2. 小孔 3. 轴承

注意: 在杆上小孔的内部涂抹少量润滑油。

3/HV

注意: 确保刀片上的凸起部分扣入杆上的小孔中。

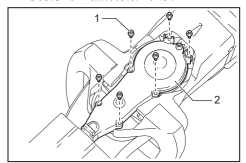
13. 安装护板。



▶ 1. 凸起部分 2. 护板

注意: 确保刀片上的凸起部分扣入护板 上的孔中。

14. 安装护罩, 然后拧紧6个螺栓。



▶ 1. 螺栓 2. 护罩

注意: 如果刀片移动不顺畅,则刀片没有与杆正确啮合。请再次安装刀片。

注意: 如果杆等非刀片部件磨损,请 联络牧田授权维修服务中心更换部件或 维修。

安装或拆卸碎屑接收器

选购附件

▲小心: 安装或拆卸碎屑接收器时,请 务必佩戴手套,以免手部直接接触刀片。

注意:

用于UH004G/UH005G/UH006G/UH007G

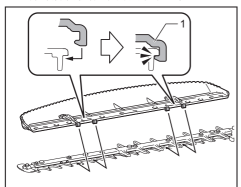
如果工具上安装了碎屑接收器,则不可再 安装刀片罩。搬运或存放工具之前,请拆 卸碎屑接收器,然后安装刀片罩以免刀片 暴露在外面。

注意:

用于UH004G/UH005G/UH006G/UH007G 安装碎屑接收器之前,请务必拆下刀 片罩。

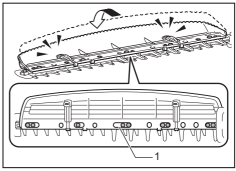
碎屑接收器收集丢弃的叶子,方便后续清扫。可安装在工具的任一侧。

1. 将碎屑接收器的卡爪钩到刀片上。



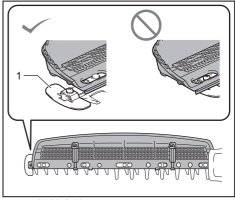
▶ 1. 卡爪

2. 将碎屑接收器上的孔和刀片上的螺丝对 齐, 然后将碎屑接收器牢固连接到刀片上。



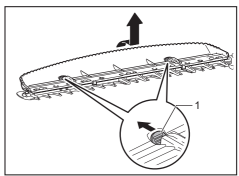
▶ 1. ₹L

注意: 确保碎屑接收器未覆盖树枝夹持器。



▶ 1. 树枝夹持器

若要拆卸碎屑接收器,请按下杆将卡爪松开。



▶ 1. 杆

注意: 在碎屑接收器的挂钩锁定在刀片上时,切勿强行拆卸碎屑接收器。

操作

▲警告: 手应远离刀片。

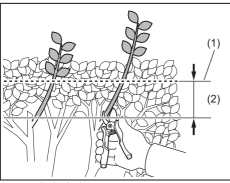
▲小心: 尽可能避免在酷热天气下操作工具。操作工具时,请注意您的身体状态。

▲小心: 修剪时请小心不要意外接触金 属围栏或其他硬物。否则刀片可能会断裂 并造成人身伤害。

▲小心: 注意不要使刀片接触地面。否则工具可能会回弹并导致人身伤害。

▲小心: 拿着绿篱机够着去修剪难以触及的物体(特别是在梯子上的时候)会相当危险。请勿站在摇晃或不稳的物体上工作。

注意: 请勿用工具剪切直径超过10 mm的树枝。使用树枝剪将枝干修剪至低于切割高度10 cm后,再使用本工具。

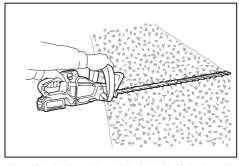


▶ (1) 切割高度 (2) 10 cm

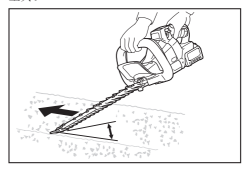
注意: 请勿砍倒死树或类似的硬物。这样做可能会损坏工具。

注意: 使用刀片时请勿修剪草。否则刀片会缠结在草中。

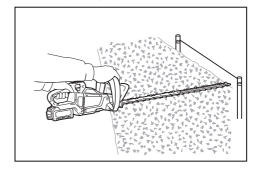
双手持握工具,按下开关柄并扣动开关扳机 同时按下锁定杆,然后向前移动。



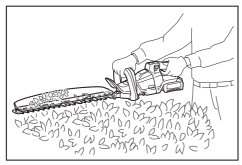
对于基本操作,将刀片倾斜至修剪方向,然后稳定、缓慢地以3至4秒每米的速度移动工具。



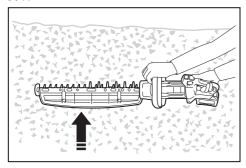
要均匀剪切绿篱上部,可在所需高度系上绳子,然后沿绳子剪切。



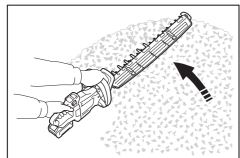
如果刀片上安装了碎屑接收器, 其收集丢弃 的树叶, 方便后续清扫。



要均匀剪切绿篱侧面时,可从底部朝上剪切。



修剪成圆形时(修剪黄杨或杜鹃花等),可 从根部朝上修剪,作为完美的收稍。



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。

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。

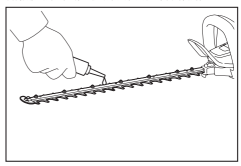
清洁工具

用干布或浸有肥皂水的布清洁工具并拧干。

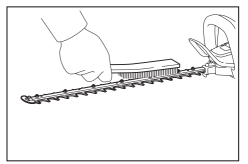
注意: 切勿使用汽油、苯、稀释剂、酒精或类似物品清洁工具。否则可能会导致工具变色、变形或出现裂缝。

刀片保养

操作前或操作中每隔一小时,在刀片上涂抹 低粘度油(例如机油或喷淋式润滑油)。



操作后,请用钢丝刷清除刀片两侧的灰尘, 用抹布进行擦拭,然后涂抹低粘度油(机油 或喷淋式润滑油)。



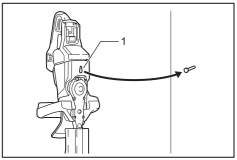
注意: 请勿在水中清洗刀片。否则可能 会导致工具生锈或受损。

注意: 污垢和腐蚀可导致过度的刀片摩擦,并缩短每次电池充电后的操作时间。

存放

工具底部的钩孔便于将工具挂在墙壁的钉子或螺丝上。

将刀片罩装在刀片上,以免刀片暴露在外。 将工具存放在儿童无法触及的地方。将工具 存放于不会暴露在湿气或雨水中的地方。

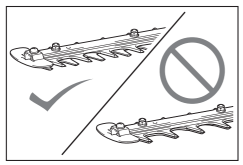


1. 孔

打磨刀片

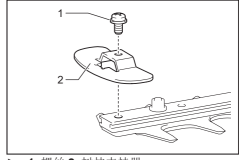
注意: 如果刀片因打磨而严重变形,请 更换新的刀片。

- 1. 安装电池组到工具。
- **2.** 打开并启动工具,使上部刀片和下部刀片交替换位。



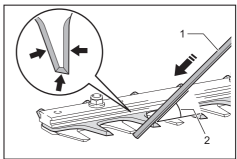
3. 关闭工具并从工具取下电池组。

4. 拆下螺丝, 然后拆下树枝夹持器。



▶ 1. 螺丝 2. 树枝夹持器

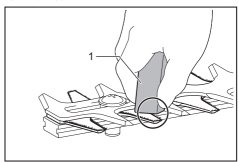
5. 45°(适用于UH004G/UH005G/UH008G/UH009G)或50°(适用于UH006G/UH007G)握持锉刀,使用锉刀从3个方向打磨上部刀片。



▶ (1) 锉刀 **(2)** 45° 或50°

▲小心: 在打磨刀片之前,请务必关闭工具电源并从工具取出电池组。

6. 颠倒放置工具,然后使用磨刀石除去刀片上的毛刺。



▶ 1. 磨刀石

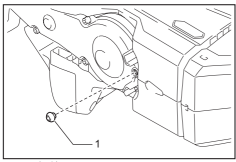
7. 45° (适用于UH004G/UH005G/UH008G/ UH009G) 或50° (适用于UH006G/UH007G) 握持锉刀,使用锉刀从3个方向打磨下部刀片。

- 8. 将工具恢复到正常位置,然后使用磨刀 石除去刀片上的毛刺。
- 9. 拧紧螺丝,安装树枝夹持器。

润滑脂润滑

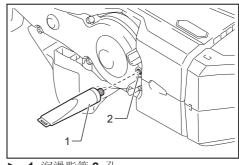
润滑间隔:每隔50个工作时

1. 从螺栓孔中拆下螺栓进行润滑。



▶ 1. 螺栓

2. 从润滑脂管上取下盖子。将润滑脂管出 口与护罩上的孔对齐, 然后将润滑脂管出口 按压在孔上。



▶ 1. 润滑脂管 2. 孔

- 3. 将润滑脂涂抹到工具上(一般约5g)。
- 4. 取下润滑脂管。
- 5. 拧紧螺栓。

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
电机不旋转。	未安装电池组。	安装电池组。
	电池故障 (欠压)	请给电池充电。如果充电无效,则 更换电池。
	驱动系统未正常工作。	请当地授权的维修服务中心进行维修。
使用一段时间后电机不 旋转。	电池电量低。	请给电池充电。如果充电无效,则 更换电池。
	过热。	停止使用工具使之冷却。
工具未达到最大转速。	电池安装不当。	按本手册所述安装电池组。
	电池电力下降。	请给电池充电。如果充电无效,则 更换电池。
	驱动系统未正常工作。	请当地授权的维修服务中心进行维修。
刀片无法移动: ➡ 立即停止机器!	刀片之间卡入异物。	1.使用反转按钮。 2.关闭工具并取下电池组,然后使 用虎钳等工具清除异物。
	驱动系统未正常工作。	请当地授权的维修服务中心进行维修。
异常振动:	刀片断裂、弯曲或磨损。	更换刀片。
➡ 立即停止机器!	驱动系统未正常工作。	请当地授权的维修服务中心进行 维修。
刀片和电机无法停止: ⇒ 立即卸下电池!	电子元件故障。	拆下电池并请当地授权的维修服务 中心进行修复。

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。

- 刀片组件
- 刀片罩
- 碎屑接收器
- 润滑脂管
- 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