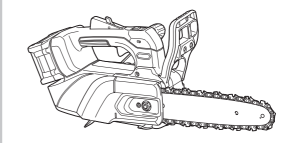


牧田®

使用说明书

# 充电式链锯 **UC031G**





# 规格

型号:		UCO	31G	
总长度 (不含电池、锯链和导板)		260	mm	
额定电压		D.C. 36 V - 4	0 V (最大)	
净重	*1	2.0	kg	
	*2	3.2 - 3	3.8 kg	
标准导板长度	80TXL	250 mm	-	
	90PX	-	300 mm *3	
导板推荐长度	80TXL	250	250 mm	
	90PX	300	mm	
链锯速度			.0 m/s 0 m/min)	
链条油箱容量		150	cm <sup>3</sup>	
防护等级		IP.	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。
- \*1: 重量,不含锯链、导板、导板护盖、油和电池组。
- \*2: 净重值包含使用说明书中指定的附件和电池组的最轻及最重组合。
- \*3: 标准导板长度因机器而异。

# 锯链、导板和链轮组合

锯链类型		80TXL
驱动链节数		46
导板	导板长度	250 mm
	切割长度	23.0 cm
	齿距	0.325″
	测量标尺	1.1 mm
	类型	链轮头导板
链轮	齿数	7
	齿距	0.325″

钊	居链类型 居链类型	90PX
驱动链节数		46
导板	导板长度	300 mm
	切割长度	27.5 cm
	齿距	3/8″
	测量标尺	1.1 mm
	类型	链轮头导板
链轮	齿数	6
	齿距	3/8″

▲警告: 请使用正确的导板、锯链和链轮组合。 否则,可能会导致人身伤害。

#### 适用电池组和充电器

电池组	BL4020 / BL4025* / BL4040* / BL4040F* / BL4050F *: 建议使用的电池
充电器	DC40RA / DC40RB / DC40RC / DC40WA / BCC01 / BCC02

• 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。



佩戴安全帽、护目镜和 耳罩。



采取正确的措施保护腿脚和 手臂。



警告-该链锯仅供经过训练的树木维护人员使用。未经适当培训的情况下使用可能会导致严重伤害。



最大允许切割长度



务必用双手操作链锯。



小心电链锯反弹并避免接触 导板头。



链条移动方向



链锯油调节



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!



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

本工具用于锯断和修剪树枝。还适用于树木 维护。

# 安全警告

# 电动工具通用安全警告

## ▲警告!

**阅读随电动工具提供的所有安全警告、说明、图示和规定。**不遵照以下所列说明会导致电击、着火和/或严重伤害。

# 保存所有警告和说明书以备 查阅。

警告中的术语"电动工具"是指市电驱动( 有线)电动工具或电池驱动(无线)电动 工具。

#### 工作场地的安全

- 1. **保持工作场地清洁和明亮。**杂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. 操作电动工具时,远离儿童和旁观 者。注意力不集中会使你失去对工具的 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降低电击风险。
- 避免人体接触接地表面,如管道、散热 片和冰箱。如果你身体接触接地表面会 增加电击风险。
- 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风险。
- 4. 不得滥用软线。绝不能用软线搬运、拉动电动工具或拔出其插头。使软线远离热源、油、锐边或运动部件。受损或缠绕的软线会增加电击风险。
- 当在户外使用电动工具时,使用适合户 外使用的延长线。适合户外使用的电线 将降低电击风险。
- 6. 如果无法避免在潮湿环境中操作电动工 具,应使用带有剩余电流装置(RCD) 保护的电源。RCD的使用可降低电击 风险。
- 7. 电动工具会产生对用户无害的电磁场 (EMF)。但是,起搏器和其他类似 医疗设备的用户应在操作本电动工具 前咨询其设备的制造商和/或医生寻求 建议。

#### 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。 防护装置,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。在连接电源和/或电池 包、拿起或搬运工具前确保开关处于关 断位置。手指放在开关上搬运工具或开 关处于接通时通电会导致危险。
- 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. **手不要过分伸展。时刻注意立足点和身体平衡。**这样能在意外情况下能更好地控制住电动工具。
- 6. **着装适当。不要穿宽松衣服或佩戴饰品。让你的头发和衣服远离运动部件。** 宽松衣服、佩饰或长发可能会卷入运动部件。
- 7. 如果提供了与排屑、集尘设备连接用的 装置,要确保其连接完好且使用得当。 使用集尘装置可降低尘屑引起的危险。
- 8. 不要因为频繁使用工具而产生的熟悉感 而掉以轻心,忽视工具的安全准则。某 个粗心的动作可能在瞬间导致严重的 伤害。
- 9. 使用电动工具时请始终佩带护目镜以免伤害眼睛。护目镜须符合美国ANSIZ87.1、欧洲EN 166或者澳大利亚/新西兰的AS/NZS 1336的规定。在澳大利亚/新西兰,法律要求佩带面罩保护脸部。



雇主有责任监督工具操作者和其他近工 作区域人员佩带合适的安全防护设备。

#### 电动工具使用和注意事项

- 1. 不要勉强使用电动工具,根据用途使用 合适的电动工具。选用合适的按照额定 值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电源,则不能使用该电动工具。不能通过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/或卸下电池包(如可拆卸)。这种防护性的安全措施降低了电动工具意外起动的风险。
- 4. 将闲置不用的电动工具贮存在儿童所及 范围之外,并且不允许不熟悉电动工具 和不了解这些说明的人操作电动工具。 电动工具在未经培训的使用者手中是危 险的。
- 5. 维护电动工具及其附件。检查运动部件 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,应在使用前修理好电动工具。 许多事故是由维护不良的电动工具引 发的。
- 6. **保持切削刀具锋利和清洁。**维护良好地 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,并考虑作业条件和要进行的作业来选择电动工具、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情况。
- 8. 保持手柄和握持表面干燥、清洁,不得 沾有油脂。在意外的情况下,湿滑的 手柄不能保证握持的安全和对工具的 控制。
- 9. 使用本工具时,请勿佩戴可能会缠结的 布质工作手套。布质工作手套卷入移动 部件可能会造成人身伤害。

## 电池式工具使用和注意事项

- 仅使用生产者规定的充电器充电。将适用于某种电池包的充电器用到其他电池包时可能会发生着火危险。
- 2. **仅使用配有专用电池包的电动工具。**使 用其他电池包可能会产生伤害和着火 危险。
- 3. 当电池包不用时,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,以防电池包一端与另一端连接。电池组端部短路可能会引起燃烧或着火。

- 4. 在滥用条件下,液体可能会从电池组中 溅出;应避免接触。如果意外碰到液 体,用水冲洗。如果液体碰到了眼睛, 还应寻求医疗帮助。从电池中溅出的液 体可能会发生腐蚀或燃烧。
- 5. 不要使用损坏或改装过的电池包或工具。损坏或改装过的电池组可能呈现无法预测的结果,导致着火、爆炸或伤害。
- 6. **不要将电池包暴露于火或高温中。**电池 包暴露于火或高于130 ℃的高温中可能 导致爆炸。
- 7. 遵循所有充电说明。不要在说明书中指定的温度范围之外给电池包或电动工具充电。不正确或在指定的温度范围外充电可能会损坏电池和增加着火的风险。

#### 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。
- 决不能维修损坏的电池包。电池包仅 能由生产者或其授权的维修服务商进行 维修。
- 3. 上润滑油及更换附件时请遵循本说明书 指示。

## 充电式链锯安全警告

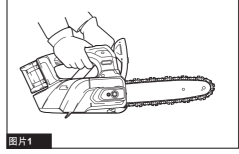
- 1. 当链锯处于工作状态时,使身体各部位 与链锯保持一定距离。启动链锯之前, 确保链条不与任何物体相接触。 在操作 链锯期间,即使片刻分心也可能会导致 衣物或身体被链锯卷入。
- 2. 请务必用右手握住链锯的上部把手,用 左手握住链锯的前把手。颠倒双手抓握 链锯则会增加人身伤害的危险,因此切 勿用左手抓握上部把手,用右手抓握前 把手。
- 3. 因为链锯可能会接触到隐藏的电线,操作工具时仅可抓握绝缘把手。 链锯接触到"带电"的电线时,工具上曝露的金属部分可能也会"带电",并使操作者触电。
- 4. 请佩带安全眼镜和护耳装置。 建议进一步佩带防护装置以保护头部、双手、腿和足等。充分穿着防护服会降低因飞溅碎片或意外触及链锯所造成的人身伤害。
- 5. 务必确保立足稳固。
- 6. **当切割处于张紧状态下的树枝时,请警 惕发生反弹。** 当释放木材纤维上的张

力时,树枝上的弹力可能会冲击操作者和/或链锯导致其失控。

- 7. **切割灌木及幼树时,请特别小心。** 细长的材料可能会卡住链条并击打到自身或导致自身失衡。
- 8. 携带链锯前须关闭链锯并握紧前把手, 使其与身体保持一定距离。当运输或存储链锯时,请务必盖上导板护盖。 妥当操作链锯会降低意外接触运转中的锯链的可能性。
- 9. 根据说明进行润滑、张紧链条和更换附件。 不当地张紧或润滑链条可能会导致链条破裂或增加反弹的可能性。
- 10. 保持把手干燥、清洁,无油污和润滑脂。油腻的把手容易发生打滑,导致工具失校。
- 11. **仅用于切割木材。请勿将链锯用于设计** 用途以外的用途。 例如:请勿将链锯用于切割塑料、石料或非木质建筑材料。将链锯用于设计用途以外的操作时将导致危险情况发生。
- 12. 工具反弹的原因和操作者的预防措施:进行切割时,如果导板头部触及物体或或木材夹住和挤压链条,则可能会导致反弹发生。有时,导板头部触及物体会形成突然的反作用力,从而弹起导板并会的操作者。沿导板上部挤压链条可能会将导板快速推回至操作者。这些反作用力的任何一种均有可能导致链锯失控并造成严重的人身伤害。请勿仅依赖装配在链锯上的安全设备。作为链锯用户,您应当采取多种措施来防止切割作业时发生意外或人身伤害。

工具误操作和/或不正确的操作步骤或操作条件将导致反弹,遵守以下所述的注意事项即可避免:

 保持牢固抓握,用双手拇指和其余 手指握紧链锯把手,调整身体和手 臂位置以防止反弹力。如果遵守正 确的注意事项,操作者可以控制反 弹力。请勿离手放置链锯。



- 请勿将工具伸得过远且不要在高于 肩部处进行切割。这样有助于防止 导板头部触及物体并在意外情况下 较好地控制工具。
- 请仅使用制造商指定的替换导板 和链条。使用不合适的替换导板和 链条可能会导致链条破裂和/或 反弹。
- 遵循制造商的打磨和保养说明对链 锯进行保养。降低深度规高度会导 致频繁发生反弹。
- 13. 开始作业之前,请检查并确保链锯可以 正常工作并且其状态符合安全规范。请 特别检查:
  - 链条闸可以正常工作;
  - 跳动闸可以正常工作:
  - 导板和链轮护罩相互配合良好;
  - 根据规范已对链条进行磨利和 张紧。
- 14. 请勿在安装了链条护盖的情况下启动链 锯。 在安装了链条护盖的情况下启动链 锯可能会导致链条护盖向前飞出,造成人身伤害或损坏操作者周围的物体。

#### 附加安全警告:

1. 操作链锯时,确保让旁观者或动物远离 工作区域。

#### 电气和电池安全

- 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。
- 2. **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。
- 3. 请勿用湿手更换电池。
- 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。
- 请勿用水等液体打湿电池端子,或将电池浸干水中。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。
- 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。

## 专用于上部把手链锯的安全警告

- 1. 本链锯专门设计用于树本护理和修剪。 仅限受过培训的人员可使用本链锯。 请遵守来自相关专业机构的所有使用说明、步骤和建议。否则可能会造成致骨事故。建议在树上切锯时总是使用升降平台(升降台、升降机)。绳索垂降极为危险,需要专门培训。操作员须经过培训以熟悉安全设备的使用和攀爬技术。在树上工作时,务必使用正确的绳带、绳索和铁锁。务必为操作员和链锯配备约束装置。
- 2. 根据使用说明书在存放前进行清洁和 维护。
- 车辆运输时,确保安全固定链锯以避免 燃油或链条油泄漏、损坏工具或造成人 身伤害。
- 4. **定期检查链条闸的功能。**该操作可降低 发生反弹时受伤的风险。
- 请勿在近火处加注链条油。加注链条油 时,切勿吸烟。
- 6. 国家法规可能会限制使用链锯。
- 7. 如果设备遭到严重撞击或摔落,请在继续工作前检查机器状态。检查控制和安全设备是否存在故障。如果有任何损坏或疑问,请我们的授权维修中心进行检查和修复。
- 8. 启动链锯前,务必启用链条闸。
- 牢固握紧链锯以避免在开始切锯时发生 链锯溜滑(滑动)或反弹。
- 10. 切锯结束时,因存在"掉落"危险,务 必保持平衡。
- 11. 注意风向和风速。避免锯屑和链条油干 扰视线。

#### 防护设备

- 为避免头部、眼部、手脚受到伤害和保护听力,在操作链锯期间,必须使用如下防护装备:
  - 衣物类型应当合适,即应当贴身, 但不会妨碍您的行动。请勿佩戴首 饰或穿着可能会与草丛或灌木缠在 一起的衣服。如您留长发,请务必 佩戴发网!

- 每当使用链锯时,都需要佩戴防护 头盔。要定期检查**防护头盔**是否有 损坏,至少5年更换一次头盔。仅 使用经认可的防护头盔。
- 防护头盔(或护目镜)的面罩可阻 挡锯屑或木屑。操作链锯期间,务 必佩戴护目镜或面罩以保护眼睛免 受伤害。
- 一 请佩戴充分的**噪音防护设备**(耳 置、耳塞等)
- 保护罩有22层尼龙材料,可防止割伤操作员。在升降平台(升降台、升降机)或安装在梯子上的平台上作业以及使用绳索攀爬时,请务必佩戴保护罩。
- 护具和挂肩工作装由22层尼龙纤维制成,可防止割伤。我们强烈建议 您佩戴这些护具。
- 由厚皮革制成的**防护手套**是指定的 配套工具之一,务必在操作链锯时 佩戴。
- 操作链锯期间,应始终穿上带有钢 趾罩、防滑鞋底的安全鞋或安全靴 以及护腿。配备防护层的安全鞋可 以防止刺穿,确保脚下站稳。对于 树上作业,安全靴必须适合攀爬。

#### 振动

1. 血液循环功能较差的人员暴露于过大的振动可能导致血管或神经系统损害。振动可能会导致手指、手掌或手腕产生以下症状: "无知觉" (麻木)、刺痛、疼痛、刺痛感、皮肤或皮肤颜色发生变化。如果出现以上任何一种症状,请就医!为减少罹患"白指病"的风险,在操作期间请保持手部温暖并保养好设备和附件。

# 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。
- 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。

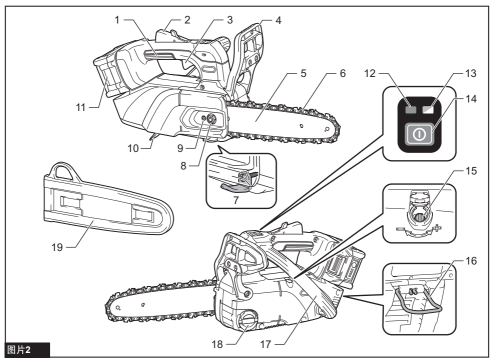
▲小心: 请仅使用Makita (牧田) 原装电池。使用非Makita(牧田) 原装电池或经过改装的电池可能会导致电池爆炸,从而造成火灾、人身伤害或物品受损。同时也会导致牧田工具和充电器的牧田保修服务失效。

注意: Makita(牧田)对因使用非 Makita(牧田)原装电池或经过改装的电 池而造成的任何事故概不负责。 Makita(牧田)原装电池与Makita(牧田)工具和 充电器的兼容性已经过严格评估,符合适用法规和安全标准。

# 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。
- 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。

# 部件说明



1	上部把手	2	锁定杆	3	开关扳机
4	前部护手罩	5	导板	6	锯链
7	链条支持器	8	锁紧螺母	9	链条调节螺丝
10	碎屑导板	11	电池组	12	主电源指示灯
13	警示灯	14	主电源开关	15	调节螺丝(用于油泵)
16	铁锁	17	前把手	18	油箱盖
19	导板护盖	-	-	-	-

# 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。

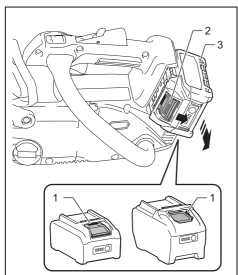
## 安装或拆卸电池组

▲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。

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。

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。



#### 图片3

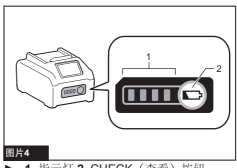
▶ 1. 红色指示器 2. 按钮 3. 电池组

▲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

	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。

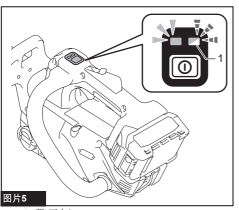
注: 当电池保护系统启动时,第一个(最 左侧) 指示灯将闪烁。

# 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,如果工具或电池处于以下情 况,工具将会自动停止运转。

#### 过载保护

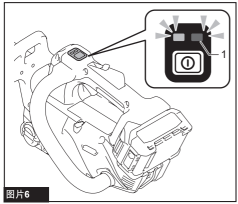
以导致异常高电流的方式操作工具/电池 时,工具会自动停止运转并且警示灯将呈绿 色闪烁。在这种情况下,请关闭工具并停止 导致工具过载的应用操作。然后开启工具以 重新启动。



▶ 1. 警示灯

# 过热保护

工具/电池过热时,工具会自动停止运转并 且警示灯将呈红色点亮。在这种情况下,重 新打开工具前请使工具冷却。

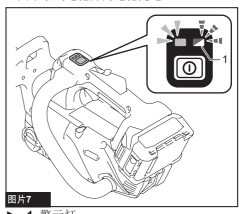


▶ 1. 警示灯

注: 在高温环境下, 过热保护很可能工作 并且工具会自动停止运转。

#### 过放电保护

电池电量不足时,工具会自动停止运转并且 警示灯将呈红色闪烁。在这种情况下, 请从 工具中取出电池并为电池充电。



▶ 1. 警示灯

## 其他原因防护

保护系统还适用于其他可能导致工具受损的 情况,从而使工具自动停止运转。工具暂时 或中途停止工作时,执行以下所有步骤以排 除异常原因。

- 1. 关闭工具, 然后再次重新启动。
- 2. 给电池充电或更换为充电电池。
- 3. 请等待机器和电池冷却。

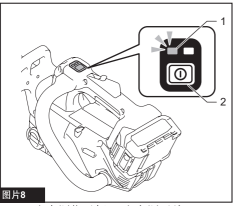
如果保护系统恢复后仍无改善, 请联络当地 的Makita(牧田)维修服务中心。

注意: 如果工具因上述以外的原因停 止运转, 请参阅故障排除部分。(第 22页)

# 主电源开关

▲警告: 不使用时, 务必关闭主电源 开关。

要开启工具, 请按主电源开关直至主电源指 示灯呈绿色亮起。要关闭时, 请再次按主电 源开关。



▶ 1. 主电源指示灯 2. 主电源开关

注: 如果满足以下条件, 警示灯会呈绿 色闪烁。(请注意,主电源指示灯保持常 亮。)

- 前部护手罩设为前倾角度并且链条闸 已应用。
- 在按住锁定杆和开关扳机的同时, 打 开主电源开关。

注: 本工具采用自动关机功能。如果持续 约5分钟未操作工具, 主电源开关将自动 关闭。

注: 工具由于保护系统运行而停止时. 自动关机功能会起作用。电机自动停止并 且未采取纠正措施应对工具保护后约5分 钟, 主电源开关将自动关闭。

注: 当链条闸启用时, 主电源开关将在约 30分钟后关闭。

# 开关操作

▲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。

▲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 时能否很回至"OFF"(关闭)位置。

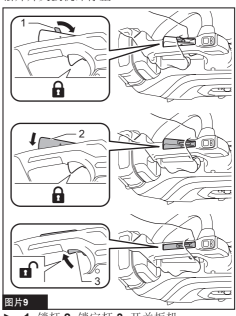
注意: 在没有按下锁定杆的情况下,请 勿用力扣动开关扳机。这样可能导致开关 破损。

注: 当在工具几乎没有负载的情况下持续 扣动开关扳机时,工具转速会下降,并且 警示灯呈绿色闪烁。在这种情况下, 请松 开开关扳机, 然后再次扣动开关扳机。

为避免开关扳机被意外扣动, 本工具配置了 双锁定开关以保证安全。

要启动工具时,用手的虎口(即拇指和食指 之间的部分)将锁杆向前下推超过其正常 位置,并用手掌将锁定杆压入。然后在锁定 杆被按住的状态下扣动开关扳机。随着施加 在开关扳机上的压力的增大,工具速度也会 提高。

松开开关扳机即停止。



1. 锁杆 2. 锁定杆 3. 开关扳机

# 检查链条闸

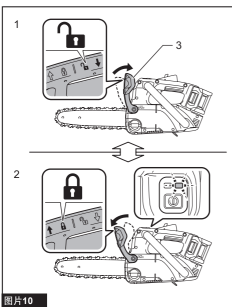
▲小心: 打开链锯时,请用双手将其握 住。请用右手握住上部把手, 左手握住前 把手。导板和锯链不得接触任何物体。

▲小心: 当您执行此测试时, 如果锯链 没有立即停止,则任何情况下都请勿使用 该链锯。请咨询授权服务中心。

1. 按下锁定杆, 然后扣动开关扳机。

锯锛会立即启动。

2. 使用手背向前推前部护手罩。 确保链锯能够立即停止运转。



1. 解锁位置 2. 锁定位置 3. 前部护手罩

注: 链条闸工作期间, 警示灯呈绿色 闪烁。(请注意,主电源指示灯保持常 亮。)

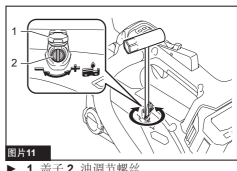
# 检查跳动闸

▲小心: 如果在测试中锯链无法在2秒 内停止, 请停止使用链锯并咨询授权服务 中心。

运转链锯, 然后完全松开开关扳机。锯链必 须能够在2秒内停止运转。

# 调节链条润滑

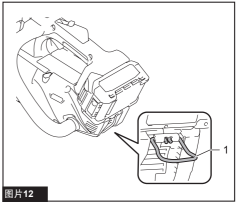
可使用套筒扳手通过油调节螺丝来调节油泵 供油速率。打开盖子并转动油调节螺丝。



1. 盖子 2. 油调节螺丝

# 铁锁 (链绳安装点)

将链绳系到铁锁上,可以悬挂工具。拉起铁 锁, 然后用绳子拴好。



▶ 1. 铁锁

# 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: 请勿直接用手触摸锯链。处理 锯链时,请务必佩戴手套。

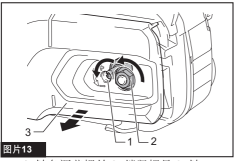
# 安装或拆卸锯链

▲小心: 锯链和导板在操作后仍会较 烫。对工具进行任何操作前,请让其充分 冷却。

▲小心: 应在清洁无锯屑或类似的位置 进行链条的安装和拆卸。

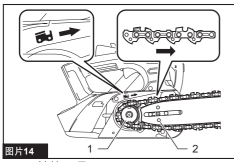
安装锯链时, 请执行以下步骤:

- 1. 通过拉动前部护手置释放链条闸。
- 2. 先后拧松链条调节螺丝和锁紧螺母。拆 下链轮护置。



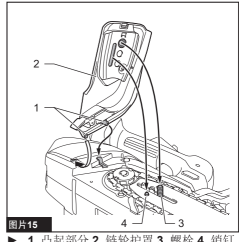
1. 链条调节螺丝 2. 锁紧螺母 3. 链 轮护罩

- 3. 检查锯链的方向。使锯链的方向与链锯 上标记的方向吻合。
- 4. 将锯链的一端对准导板顶端。
- 5. 将锯链的另一端对准链轮周围, 然后将 导板安装到链锯上并且对齐导板上的孔和链 锯上的销钉。



▶ 1. 链轮 2. 孔

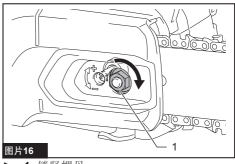
6. 将链轮护罩上的凸起部分插入链锯主 体, 然后关闭护罩, 使链锯上的螺栓和销钉 与护罩上其对应部分相匹配。



▶ 1. 凸起部分 2. 链轮护罩 3. 螺栓 4. 销钉

7. 拧紧锁紧螺母以紧固链轮护罩, 然后稍 微拧松以调节好张紧度。

(具体步骤参见"调节链条张紧度"章节)



▶ 1. 锁紧螺母

拆卸锯链时,请执行以下步骤:

- 1. 通过拉动前部护手置释放链条闸。
- 2. 先后拧松链条调节螺丝和锁紧螺母。
- 拆下链轮护罩, 然后从链锯主机上拆下 锯链和导板。

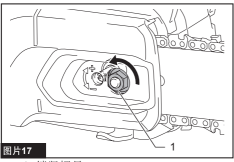
# 调节链条张紧度

▲小心: 请勿过度张紧链条。过度张紧 链条可能会导致锯链破裂和导板磨损。

▲小心: 链条太松可能会跳出导板,并 可能会造成人身伤害。

使用数小时后, 链条可能会变松。使用前, 请经常检查链条张紧度。

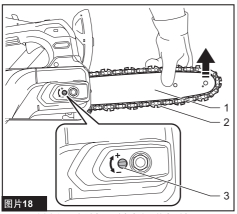
- 1. 通过拉动前部护手罩释放链条闸。
- 2. 稍微拧松锁紧螺母以稍稍松开链轮 护置。



▶ 1. 锁紧螺母

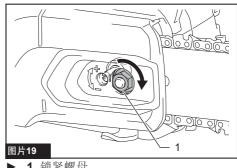
轻轻提起导板顶端并调节链条张紧度。 顺时针旋转链条调节螺丝以紧固, 逆时针旋 转链条调节螺丝以松开。

紧固锯链, 直至锯链的下侧如图中所示与导 板轨道啮合。



▶ 1. 导板 2. 锯链 3. 链条调节螺丝

4. 保持轻轻抓住导板的状态, 拧紧锁紧螺 母以固定链轮护罩。



1. 锁紧螺母

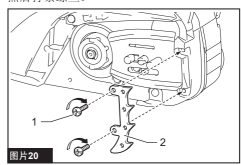
注: 确保锯链不松动,并且紧贴导板 下侧。

## 齿形缓冲器

#### 选购附件

切割粗枝时,建议使用齿形缓冲器。安装齿 形缓冲器时, 请执行以下步骤:

- 1. 拆下链轮护罩、锯链和导板。
- 对齐齿形缓冲器上的孔和链锯上的孔, 2. 然后拧紧螺丝。



1. 螺丝 2. 齿形缓冲器

# 操作

# 润滑

注意: 第一次注入链条油时或在油箱完 全变空后重新加油时,请加油至加注口 颈的底缘。否则, 供油系统可能会受到 影响。

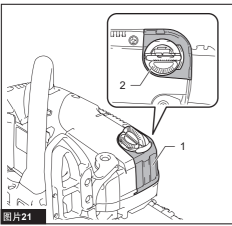
注意: 请使用Makita(牧田)链锯专用 油或同等的市售链条油。

注意: 切勿使用含有灰尘和颗粒的润滑 油或挥发性油脂。

注意: 当修剪树枝时,请使用植物类油 脂。使用矿物油可能会损伤树木。

注意: 开始切割前,确保附带的油箱盖 已拧紧到位。

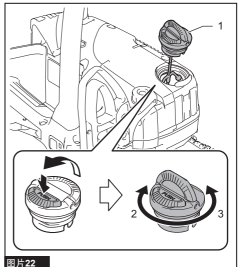
当工具运行时,会自动润滑锯链。定期检查 油箱中的剩余油量。



▶ 1. 油箱 2. 油箱盖

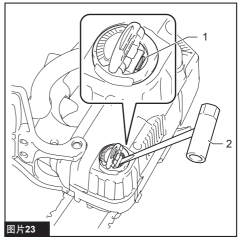
若要对油箱加油, 可将链锯侧放, 然后按下 油箱盖上的按钮使另一侧的凸舌立起, 然后 旋转油箱盖将其取下。

适当的油量为150 ml。给油箱加油后,确保 牢固拧紧油箱盖。



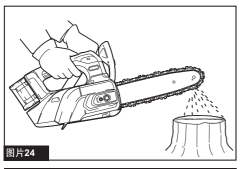
▶ 1. 油箱盖 2. 拧紧 3. 拧松

注: 若难以移除油箱盖,请将套筒扳手插 入油箱盖的插槽内, 然后逆时针转动以将 油箱盖移除。



▶ 1. 插槽 2. 套筒扳手

加油后,使链锯与树木保持一定的距离。启动链锯并等待至链条充分润滑。



## 使用链锯

▲小心: 当电机处于运行中时,使身体 各部位与链锯保持一定距离。

▲小心: 当电机运转时,请用双手紧握 链锯。

▲小心: 操作时手不要伸得太长。操作时请双脚站稳,始终保持平衡。

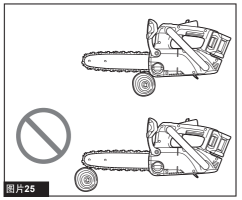
▲小心: 请始终留意可能会被移除和落入 工作区域的树枝或树冠等材料,以及掉落的 树枝可能会砸到周围人员的安全隐患。

▲小心: 保持通风口畅通无任何物品, 以防燃烧事故。

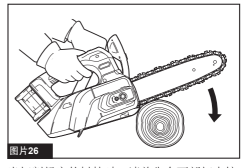
注意: 切勿投掷或跌落工具。注意: 请勿遮盖工具的通风口。

# 修剪树枝

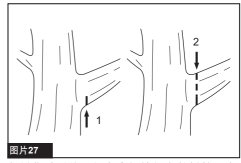
打开链锯开关前,使链锯与树枝相接触。否则可能会导致导板摇摆,使操作员受到伤害。仅靠链锯自重向下移动即可切锯树木。



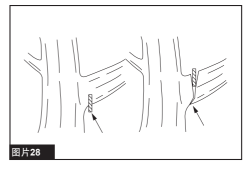
如果您无法一次性切断树木: 对把手轻微施压并继续切锯,然后将链锯略 微抽回。



当切割粗实的树枝时,请首先在下部切出较浅的切口,然后从上部完成切割。

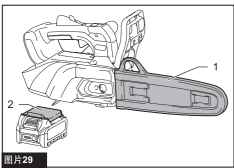


如果您试图从下部完全切掉粗实的树枝,在 切割中树枝可能夹住并挤压链条。如果您试 图从上部完全切掉粗实的树枝而未在其下部 切出较浅的切口,则树枝可能会开裂。



#### 搬运工具

搬运工具前,务必使用链条闸并从工具中取下电池组。然后安装导板护盖。并用电池护盖盖上电池组。



▶ 1. 导板护盖 2. 电池盖

# 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。

▲小心: 进行任何检查和保养操作时, 请务必佩戴手套。

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。

# 打磨链条

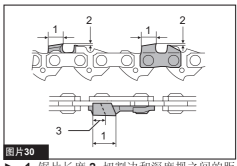
# 出现以下情况时,需要打磨链条:

- 切割潮湿木材会产生粉状锯屑;
- 即便施加较大的力,链条也难以穿透 木材;
- 切割边有可见损伤;
- 链锯在木材中左右摆动。(这种状况是由于链条打磨不均匀或仅有一侧受损 所致)

经常打磨链条,但每次仅可磨去一小部分材料。通常,用锉刀打磨2至3下就可以了。如果链条已经多次打磨,请将其送至授权的专业维修中心进行打磨。

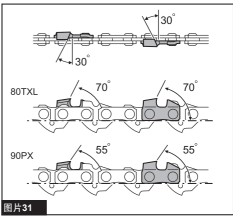
#### 打磨标准:

▲警告: 切割边和深度规之间的距离过 大会增大反弹的风险。



- ▶ 1. 锯片长度 2. 切割边和深度规之间的距离 3. 最小锯片长度(3 mm)
- 所有锯片长度必须相等。锯片长度不等 会使链条无法平顺运转,可能会导致链 条断裂。
- 当锯片长度为3 mm或以下时,请勿再打磨锯链。必须更换新的锯链。
- 碎片厚度取决于深度规(圆头)和切割 边的距离。
- 以下切割边和深度规之间的距离可以获得最佳切割效果。

链条刀片80TXL: 0.64 mm链条刀片90PX: 0.64 mm



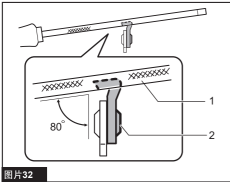
- 所有锯片的打磨角度必须同为30°。锯 片角度不同会导致链条运转不平顺,加 速磨损并使链条断裂。
- 使用合适的圆锉刀以保证正确的锯齿打 磨角度。
  - 链条刀片80TXL: 70°

• 链条刀片90PX: 55°

#### 锉刀和锉刀异板

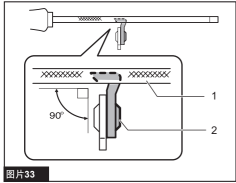
- 使用专用圆锉刀(洗购附件)打磨链 条。不宜使用普通圆锉刀。
- 各锯链使用的圆锉刀的直径如下:
  - 链条刀片80TXL: 4.0 mm
  - 链条刀片90PX: 4.5 mm
- 一 锉刀应仅向前单向打磨锯片。向后抽回 时勿使锉刀接触锯片。
- 首先打磨最短的锯片。然后最短锯片的 长度就是锯链上所有其它锯片的标准 长度。
- 一 按如图所示操作锉刀。

#### 80TXL



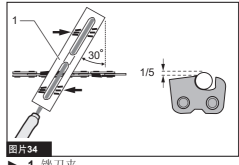
▶ 1. 锉刀 2. 锯链

#### **90PX**



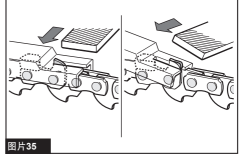
▶ 1. 锉刀 2. 锯链

如果使用锉刀夹(洗购附件),则可 以更容易地操作锉刀。锉刀夹上标刻有 30°的正确打磨角标记(将此标记与链 条平行对齐),可限制打磨深度(锉刀 直径的4/5)。



1. 锉刀夹

完成链条打磨后,使用链条量规工具( 选购附件)检查深度规的高度。

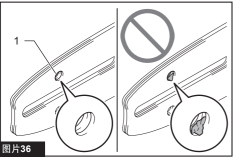


- 使用专用平锉刀(选购附件)清除所有 突出部分(无论多细小)。
- 再次锉圆深度规前部。

#### 清洁异板

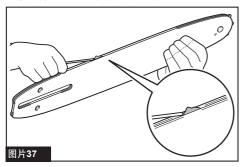
碎屑、锯屑和废油会积聚在导板部件内。它们可能会堵塞链条油孔和导板槽,妨碍油流入锯链。每次打磨或更换锯链时,请清除碎屑、锯屑和废油。

充分保养链条油孔,以免堵塞。请务必确保 油孔畅通。

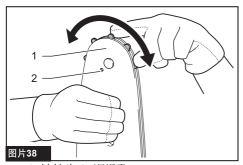


▶ 1. 链条油孔

用尖头手工工具或类似物品清洁导板槽,使 其到达槽底部并清除碎片。干净的导板导轨 可使油轻松地沿导板向下流动。



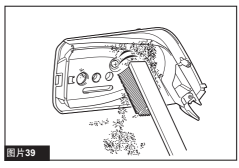
请仔细检查链轮头的轮是否顺畅移动以及润 滑孔是否畅通。如有必要,给导板上的端部 链轮加注润滑脂。



▶ 1. 链轮头 2. 润滑孔

## 清洁链轮护罩

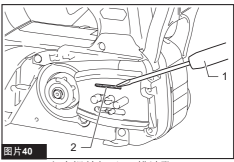
碎屑和锯屑会积聚在链轮护罩内部。从工具 上拆下链轮护罩和锯链,然后清除碎屑和 锯屑。



# 清洁排油孔

作业期间,细小的锯屑或颗粒可能会堆积在排油孔中。这些锯屑或颗粒可能会妨碍排油并造成整个链条不能充分润滑。当导板上部出现较差的供油情况时,按照以下方式清洁排油孔。

- 1. 从工具上拆下链轮护罩和链条。
- 2. 使用一字头螺丝起子或类似工具清除细 小锯屑或颗粒。



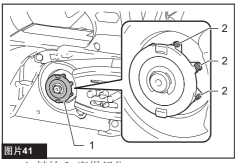
▶ 1. 一字头螺丝起子 2. 排油孔

- **3.** 将电池组插入工具。扣动开关扳机通过排出链条油以清除堆积在排油孔上的锯屑和颗粒。
- **4.** 从工具上拆下电池组。重新将链轮护罩和链条安装至工具。

# 更换链轮

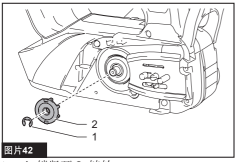
▲小心: 破损的链轮会损坏新链条。如果链轮损坏,请将其更换。

在装配新的链条前, 请检查链轮状况。



▶ 1. 链轮 2. 磨损部分

更换链轮时, 务必装配新的锁紧环。



▶ 1. 锁紧环 2. 链轮

## 注意: 确保如图所示安装链轮。

# 更换挡链块

定期检查挡链块是否完好无损且未松动。如果挡链块磨损或损坏,请将其交由您所在地区的授权维修服务中心进行更换。

## 存放本工具

- **1.** 存放前,请对工具进行清洁。拆下链轮护罩后,清除工具上所有碎屑和锯屑。
- **2.** 完成工具清洁后,在无负载条件下运行工具以润滑链条和导板。
- 3. 使用导板护盖盖上导板。
- 4. 清空油箱。

# 定期保养指南

为确保较长的使用寿命,防止设备损坏,确保安全功能发挥全部作用,应定期做以下保养。只有定期进行正确的保养,牧田才会受理客户的保修申请。错误地进行上述保养工作会导致事故!链锯用户不得进行使用说明书上未说明的保养工作。所有此类工作必须由授权的维修中心进行。

检查项目	/ 操作时间	操作前	每天	毎周	每3个月	每年	存放前
链锯	检查。	<b>✓</b>	-	-	-	-	-
	清洁。	-	<b>✓</b>	-	-	-	-
	交由授权 的维修中 心检查。	-	-	-	-	<b>✓</b>	✓
锯链	检查。	<b>✓</b>	-	-	-	-	-
	根据需要打磨。	-	-	-	-	-	<b>✓</b>
导板	检查。	<b>✓</b>	<b>✓</b>	-	-	-	-
	从链锯上 拆下。	-	-	-	-	-	<b>✓</b>

检查项目	/ 操作时间	操作前	每天	毎周	每3个月	毎年	存放前
链条闸	检查 功能。	<b>✓</b>	-	-	-	-	-
	定期交由 授权的维 修中心 检查。	-	-	-	<b>✓</b>	-	-
链条润滑	检查供油 速率。	<b>✓</b>	-	-	-	-	-
开关扳机	检查。	<b>✓</b>	-	-	-	-	-
锁定杆	检查。	<b>✓</b>	-	-	-	-	-
油箱盖	检查张 紧度。	<b>✓</b>	-	-	-	-	-
链条 支持器	检查。	-	-	<b>✓</b>	-	-	-
螺丝 和螺母	检查。	-	-	<b>✓</b>	-	-	-

# 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。

故障状态	原因	措施
链锯无法启动。	未安装电池组。	安装充满电的电池组。
	电池故障(欠压)。	请给电池组充电。如果充电 无效,则更换电池组。
	主电源开关关闭。	如果持续约5分钟无操作,链 锯会自动关闭。请再次打开 主电源开关。
		电机由于保护系统运行而停止运作约5分钟时,链锯会自动关闭。请在工具上采取纠正措施,然后再次打开主电源开关。
锯链不旋转。	链条闸处于启用状态。	释放链条闸。
使用一段时间后电机不 旋转。	电池电量低。	请给电池组充电。如果充电 无效,则更换电池组。
链条无油。	油箱无油。	向油箱注油。
	导油槽变脏。	清洁导油槽。
	供油不良。	使用油调节螺丝调节供油量。

故障状态	原因	措施
链锯未达到最大转速。	电池组安装不当。	按本手册所述安装电池组。
	电池电力下降。	请给电池组充电。如果充电 无效,则更换电池组。
	驱动系统未正常工作。	交由贵区授权的维修中心进 行维修。
警示灯呈绿色闪烁。	不可操作的条件下扣动了开 关扳机。	主电源开关打开后扣动开关 扳机,并且链条闸松开。
链条闸启动时,链条仍未 停止: <b>立即停止工具!</b>	制动带磨损。	交由贵区授权的维修中心进 行维修。
异常振动:	导板或锯链松动。	调节导板和链条的张紧度。
立即停止工具!	工具出现故障。	交由贵区授权的维修中心进 行维修。
无法安装锯链。	锯链和链轮的组合不正确。	请参阅规格章节使用正确的 锯链和链轮组合。

# 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。

- 锯链
- 导板
- 导板护盖
- 銌轮
- 齿形缓冲器
- 锉刀
- 链条油
- Makita(牧田)原装电池和充电器

▲警告: 如果您购买的导板长度不同于标准导板,另请同时购买合适的导板护盖。它必须适合并完全覆盖链锯上的导板。

**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。



扫一扫 可查询 售后保修条例

亦可登录 https://www.makita.com.cn/service4.php 扫一扫 了解更多 产品防伪查询 方法介绍



查询售后保修条例

亦可登录

https://www.makita.com.cn/service5.php

了解更多产品防伪查询方法介绍

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

885B33-082 ZHCN 20250709