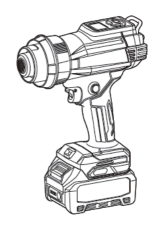


牧田®

牧田牌 专业电动工具

使用说明书

充电式热风枪 **HG001G**





使用前请阅读。保留备用。

警告

• 致欧洲用户:

在有人监督或已接受有关安全使用本工具的指导,并清楚了解可能存在的危险的情况下,体力、感官或心智不健全或缺乏经验和知识的人员可使用本工具。请勿让儿童玩耍本工具。请将工具放在儿童无法触及的地方。

• 致非欧洲地区用户:

本设备不得由不熟悉操作说明的人员(包括小孩)和体力、感官及心智不健全或缺乏经验和知识的人员使用,除非由负责他们安全的人员在使用时对他们进行监督和指导。应看管好儿童,勿让其玩耍本设备。

- 有关用户维护期间的注意事项的详情,请参阅"保养"章节。
- 如果未小心使用设备,可能导致起火,因此
 - 在有易燃材料的地方使用设备时,请小心;
 - 一 不要在同一地方长时间使用;
 - 不要在易爆环境下使用;
 - 请注意可能会传热到视线外的易燃材料;
 - 使用后,将设备放在支架上并在贮存之前让它冷却;
 - 当设备开启时,不要让它无人看管。

本设备属于电池驱动设备。电池组充电前,需将其从设备中取出。

- 有关电池的类型信息,请参阅"规格"章节。
- 有关如何拆卸或安装电池的信息,请参阅"安装或拆卸电池组"部分。
- 丢弃电池组时,需将其从设备上卸下并在安全地带进行处理。请遵循当地有关如何处理 废弃电池的法规。
- 如长时间不使用设备,必须将电池从设备中取出。
- 请勿使由池组短路。

规格

型号:		HG001G	
额定电压		D.C. 36 V - 40 V(最大)	
温度		环境温度 - 600 ℃	
风量*	风量等级: 1	120 L/min	
	风量等级: 2	150 L/min	
	风量等级: 3	180 L/min	
	风量等级: 4	200 L/min	
尺寸(长×宽×高)		191 mm x 86 mm x 272 mm	
配置BL4040			
净重		1.5 - 2.7 kg	

- * 标注的风量为最高温度下的风量,因此根据温度设定,实际风量可能与标注的风量不同。
- 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。
- 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。

适用电池组和充电器

电池组	BL4020 / BL4025 / BL4040 / BL4040F / BL4050F / BL4080F
充电器	DC40RA / DC40RB / DC40RC / 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。

推荐的用电源线连接的电源

便携电源装置

PDC01 / PDC1200 / PDC1500

- 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。

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。



警告



请勿在雨中使用热风枪或在雨 天将其置于室外。



阅读使用说明书。



灼热表面 - 烫伤手指或手部。



适用于本产品的代表性电池。





仅限干欧盟国家 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、废弃 的蓄电池和普通电池的指令及 其国家层面的修订法案. 废弃 的电气设备、普通电池和蓄电 池应当单独存放并递送至城市 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。



仅限于欧盟国家 正确弃置本产品 此标记表明于欧盟境内,本产 品不应与其他家庭普通废弃物 一同丢弃。为防止任意丢弃废 弃物而对环境或人体健康造成 的潜在危害, 请为材料资源的 可持续循环使用贡献一己之力。 如需回收设备,请使用退还回 收系统或联系当地该产品的经 销商。经销商可用确保环境安 全的方式回收本产品。 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。

用途

本充电式热风枪设计用于各种加热用途,例 如收缩热缩包装管或套管、电气元件焊接或 拆焊、剥离自粘胶带或贴纸、拧松生锈的螺 母或螺栓、塑料部件成型、干燥、熔化和解 冻等。

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。

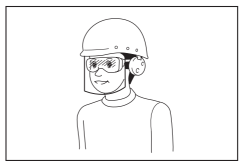
电气安全

- 1. 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。
- 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。
- 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ANSI Z87.1、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。
- 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

- 1. **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。
- 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

- 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. **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。
- 上润滑油及更换附件时请遵循本说明书 指示。

充电式热风枪安全警告

- 1. 使用热风枪不当可能会导致火灾风险。
- 2. 不要将本工具用作吹风机。
- 3. 在热风枪运行时,切勿让它处于无人看 管的状态。
- 4. 请勿在潮湿、易燃或易爆的环境下使用 热风枪。
- 操作前检查工作区域。请勿在未确认安全的情况下使用工具。
- 6. **确保工作区域充分通风。**处理某些材料 时可能会产生有毒烟雾。
- 7. 请勿在热风枪运行时或关闭后不久触碰 喷嘴或安装在喷嘴上的附件,因为它们 可能会变得非常烫。等待喷嘴或附件完 全冷却。
- 8. 在热风枪运行时,请勿俯看喷嘴。
- 9. 请勿使运行中或关闭不久仍灼热的热风 枪喷嘴触碰任何易燃、易被热量熔化或 损坏的物体或材料。
- 10. 安装或拆卸喷嘴时,请让喷嘴充分冷却。
- 11. 使用后,将工具垂直放置或在冷却前将加热喷嘴朝上放置。
- 12. 移动或贮存前,务必关闭热风枪,断开 电源并使其完全冷却。
- **13. 切勿以任何方式堵塞进气或通风口。**否则可能导致热风枪非常烫甚至损坏。
- **14. 请勿使任何物体掉入热风枪的喷嘴内。** 否则可能引起短路或过热。
- 15. 切勿将热风枪对准任何其他人员或易燃 物体。
- 16. 缓慢加热时将热风枪上下左右移动。不要在同一地方长时间使用。
- 17. 清除喷嘴上的油漆; 因为其可能会点燃。
- 18. 使用带专用支架的工具时,将工具置于 稳定位置。
- 19. 使用带附件的工具时,确保将附件牢固 安装到工具上。
- 20. 请使用Makita(牧田)的正品附件。
- 21. 不要将工具用作吹风机。

- 22. 指示:交货时电池已经部分充电。第一次使用前,必须将电池充满电才能确保电池电量。必须从工具上移除电池组。
- 23. 可随时给电池充电,这样不会缩短其使 用寿命。充电期间的任何中止也不会损 害电池。

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。
- 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。

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。
- 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。

部件说明

▶ 图片1

1	加热喷嘴	2	前盖
3	锁定杆	4	开关扳机
5	自锁按钮	6	LED灯
7	挂钩	8	挂钩释放按钮
9	状态屏幕	10	风量设定按钮
11	温度设定增加	12	温度设定降低
	按钮		按钮

注: 喷嘴变色是由于生产过程造成的。并不影响工具的功能。

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2:** 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。

▶ 图片3: 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。
	1		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。

状态屏幕上的图标

操作开关扳机、温度设定按钮或风量设定按钮时,状态屏幕亮起。

▶ 图片4: 1. 风量设定按钮 2. 温度设定按钮

错误图标显示

当工具检测到错误时,状态屏幕上会显示错误图标。在这种情况下,请根据下表纠正错误。

错误图标	纠正措施
*	请联系当地的Makita (牧田)维修服务中 心。
J =	使工具和电池组冷却。 如果错误仍未恢复, 请联系当地的Makita (牧田)维修服务中 心。
a	松开开关扳机,然后 再次扣动。如果错误 仍未恢复,请联系当 地的Makita(牧田) 维修服务中心。

剩余电池电量图标显示

也可在状态屏幕上确认剩余电池电量。

电池电量图标	剩余电量
皇 亮起	50%至100%
是 亮起	20%至50%
亮起	00/ 5000/ *
沿 闪烁	0%至20%*
沿 闪烁	给电池充电。

* 当工具无法保持设定温度时, 电池电量图标和LED灯开始闪烁。在这种情况下, 请在较低温度设定或风量设定下使用工具, 或者给电池组充电。

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时,状态 屏幕上会显示错误图标 **%**。在这种情况下,请联系当地的Makita(牧田)维修服务中心。 以导致异常高电流的方式操作电池时,工具 会自动关闭。在这种情况下,请松开开关扳 机,并停止导致电池过载的应用操作。然后 开启工具以重新启动。

过热保护

工具过热时,状态屏幕上会显示错误图标 上,工具停止加热,且工具仅吹气。在这种情况下,继续吹气或关闭工具,直至工具充分冷却。

电池过热时,工具会自动关闭。在这种情况下,重新打开工具前请使电池冷却。

过放电保护

当电池电量变低时,工具将自动停止运转。 如果在操作开关时本产品仍不运转,请从工 具上拆下电池并给电池充电。

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. 确保所有开关位于关闭位置,然后再开 启工具以重新启动。
- 2. 给电池充电或更换为充电电池。
- 3. 请等待工具和电池冷却。

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。

开启和关闭

开启

- 一 向下拉动锁定杆,扣动开关扳机以打开工具。
- 用拇指按下左侧的自锁按钮,使工具持续运转。

关闭

- 松开开关扳机,工具即停止。
- 要从锁定位置停止工具时,可将开关扳机扣到底,使其解锁。松开开关扳机,工具即停止。
- ▶ 图片5: 1. 锁定杆 2. 开关扳机 3. 自锁按钮

LED灯

▲小心: 请勿直视灯光或光源。

扣动开关扳机点亮照明灯。在扣动开关扳机 期间此灯保持常亮。松开开关扳机约10秒后, 灯将熄灭。

▶ 图片6: 1. 照明灯

注意: 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。

温度设定

温度可在50°C与600°C之间设定。温度无法设为低于50°C。如果温度设定低于50°C,状态屏幕上将显示"COOL",且工具仅吹气。要设定温度时,按下温度设定增加按钮提高温度,或按下温度设定降低按钮降低温度。要快速设定温度时,请按住温度设定按钮。

▶ 图片7: 1. 状态屏幕 2. 温度设定增加按钮

3. 温度设定降低按钮

注: 如果持续数秒内未操作开关扳机、风量设定按钮或温度设定按钮,状态屏幕将关闭。

注: 状态屏幕上的温度设定仅供参考。加热喷嘴部分的温度根据环境温度而改变。

切换温度单位

温度单位可切换为摄氏度或华氏度。 要切换温度单位时,请同时按住温度设定增 加按钮和温度设定降低按钮几秒钟。

温度上限设定

可设定温度上限。

要设定温度上限时,将工具温度调节至所需温度上限,然后按住风量设定按钮5秒。状态屏幕上显示的温度将被设为温度上限并闪烁3次。要取消温度上限时,将工具温度调节至已设定的温度上限,然后按住风量设定按钮5秒。状态屏幕上显示的温度将闪烁2次,温度上限返回至600°C。

风量设定

风量可分为4个档位进行调节。

要设定风量时,请按风量设定按钮。每按一次此按钮时,风量将从等级1至等级4循环。

▶ 图片8: 1. 状态屏幕 2. 风量设定按钮

注: 如果持续数秒内未操作开关扳机、风量设定按钮或温度设定按钮,状态屏幕将关闭。

挂钩

▲小心: 悬挂/安装部件只能用于预期用 途。用作其他用途可能会引发意外或造成人 身伤害。

该挂钩便于将工具挂在所选位置。

- 1. 按下挂钩释放按钮。
- 2. 将挂钩向外展开。
- ▶ **图片9:** 1. 挂钩释放按钮 2. 挂钩

要收回挂钩,将挂钩转回原位,然后将挂钩按入工具直至其锁定。

▶ 图片10

酒紫

安装和卸除附件

▲警告: 安装附件之前,请确保关闭电动工具电源并从电动工具中取出电池组。如果在电源打开或电池组已安装的情况下安装附件,则可能会导致事故发生。

▲警告: 务必确保牢固安装附件。否则附件可能会意外掉落并造成烫伤。

安装附件

- 一 根据加热用途选择合适的喷嘴。
- 一 将喷嘴的安装端推入加热喷嘴。
- ▶ 图片11

卸除附件

沿图示箭头方向转动前盖,附件将会弹出。用户可在不触碰灼热喷嘴的情况下将其拆下。

▶ 图片12

操作

注: 首次使用热风枪时,工具可能会冒出一些烟雾。这是正常现象,很快会消失。

加热

▲警告: 使用后,请勿立即触碰安装在热风枪上或从其弹出的附件。请勿将附件弹到任何人员或动物上。使用后的喷嘴附件会非常烫,存在烫伤的风险。

▲警告: 请勿将附件弹到任何易燃或易熔化的表面上。使用后的喷嘴附件会非常烫,存在起火或表面熔化的风险。

▲警告: 使用与原始包装相同或由经销商 或维修服务中心进行维修的附件。使用错误 或故障附件可能导致热空气向后流动,从而 损坏工具甚至会有危险。

根据加热用途,热风枪可安装附件或不安装 附件使用。

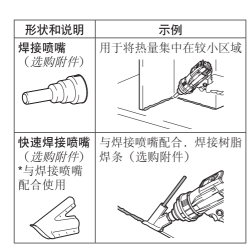
根据用途调节至合适的温度,并在必要时使用 附件。下表是根据用途建议的温度和附件。

温度设定

温度设定	应用场合
COOL	冷却高温部件。
(环境温度)	更换喷嘴前冷却机器。
	吹干油漆和清漆。
	去除贴纸。
	打蜡和脱蜡。
50 °C - 600 °C	收缩PVC包装管和绝 缘管。
	解冻冻结管道。
	焊接塑料。
	弯曲塑料管和板材。

附件用途

示例
吹干窗框上的油灰
用刮刀(选购附件)去除窗 框上的油灰
为热缩膜包装加热
对热缩套管进行热收缩
弯曲树脂管
用刮刀(选购附件)剥离油 漆
用压辊(选购附件)修补乙烯基板
对热缩套管进行热收缩



让工具自行站立使用

如图所示,此工具可直立使用,或将热喷嘴朝上使用。

让工具自行站立使用时,打开开关然后按下 锁定按钮,以保持工具运行。

▶ 图片13

▲警告: 仅以如图所示的姿势使用工具。 在将工具放倒于其他姿势前,关闭开关。

▲小心: 使用带专用支架的工具时,将工具置于稳定位置。在不稳定之处或倾斜处使用工具时,工具可能摔落并造成人身伤害。

冷却

在使用时,加热喷嘴和附件会变得非常烫。 尝试移动或存放工具前,请让其冷却。

▲小心: 使用工具后,请勿触碰喷嘴,等 待一段时间直至其冷却。

▲小心: 工具冷却前,请勿离开工作区域。请警惕隐蔽的火灾迹象。待工具完全冷却,然后进行清洁并将工具存放在儿童无法触及的室内位置。

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。

本工具设计用于长时间操作,所需维护极少。 持续满意的操作取决于适当的工具维护和定 期清洁。

清洁

- 务必确保通风口和开关扳机清洁且无异物。
- 用软布定期清洁工具,最好是每次使用后清洁。

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。

- 喷嘴
- 压辊
- 刮刀
- 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

www.makita.com