

满足专业人士的需求

LXT

Makita

充电式冲击扳手
DTW700 / DTW701 1/2" (12.7 mm)

高扭矩
结构紧凑

最大紧固扭矩

700 N·m

紧固后冲击6秒的实际测量值

最大拆卸扭矩

1,000 N·m



18V
LITHIUM-ION

DTW700



DTW701



BL
MOTOR
无刷电机

XPT
EXTREME PROTECTION TECHNOLOGY
防尘防水滴技术



双LED指示灯
具有预点亮和余辉功能



无段变速开关

挂钩

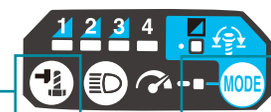
BL
MOTOR
无刷电机

XPT
EXTREME PROTECTION TECHNOLOGY
防尘防水滴技术

4种冲击模式切换

本机提供了4种方便使用的冲击模式，能够更轻松的紧固各种螺栓，适应不同的工作需求。

按下按钮



回转速 (min ⁻¹)	冲击速 (min ⁻¹)
高速: 0-2,200	高速: 0-2,700
快速: 0-1,900	快速: 0-2,400
中速: 0-1,200	中速: 0-1,700
低速: 0-500	低速: 0-1,000

全速模式按钮开关

- 只需按下一个按钮即可从变速模式切换到全速模式。
- 在全速模式下，扳机开关无需扣到底，即可达到全速模式，从而减少了扣动扳机开关时手部和手指的疲劳。

自动停止系统在正向旋转/反向旋转时都可以使用

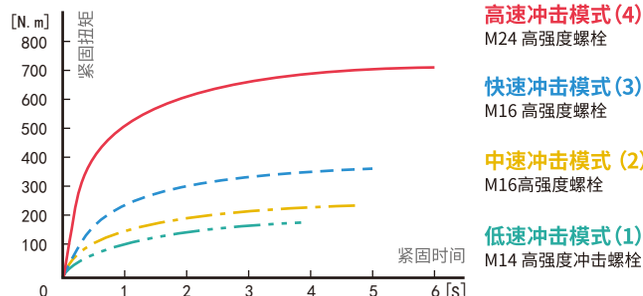
3种自动停止的反应时间模式可在正向和反向旋转模式下使用。

	正转	反转
模式 1	检测到第一次冲击后工具会立即停止。	螺栓/螺母松开后工具会立即停止。
模式 2	检测到第一次冲击后工具大约会在0.5秒后停止。	螺栓/螺母松开后工具大约会在0.3秒后停止。
模式 3	检测到第一次冲击后工具大约会在1.0秒后停止。	螺栓/螺母松开后工具转速会自动减少到230(min ⁻¹)的速度。

紧凑设计, 机身小巧



紧固扭矩曲线



高速冲击模式 (4)
M24 高强度螺栓

快速冲击模式 (3)
M16 高强度螺栓

中速冲击模式 (2)
M16 高强度螺栓

低速冲击模式 (1)
M14 高强度冲击螺栓

附件

延长手柄组件

部件号: 191G67-2



充电时间

	快速充电	
	DC18RC (195592-3) 单口快速充电器	DC18SD (194539-4) 单口充电器
BL1815N1.5Ah (196781-3)	15分钟	30分钟
BL1820B2.0Ah (197487-6)	24分钟	45分钟
BL1830B3.0Ah (197602-2)	22分钟	60分钟
BL1840B4.0Ah (197270-1)	36分钟	90分钟
BL1850B5.0Ah (197285-8)	45分钟	110分钟
BL1860B6.0Ah (197425-8)	55分钟	130分钟

充电式冲击扳手

DTW700RTJ/Z / DTW701Z 1/2" (12.7 mm)

无段变速	能力	标准螺栓: M10 - M24 (3/8" - 1") 高强度螺栓: M10 - M16 (3/8" - 5/8")
电子自动刹车	方形传动螺杆 回转速 (RPM)	12.7 mm (1/2") 强/高/中/低: 0 - 2,200 / 1,900 / 1,200 / 500
正反转	冲击数 (IPM)	强/高/中/低: 0 - 2,700 / 2,400 / 1,700 / 1,000
电子式四速	最大拆卸扭矩	1,000 N·m (740 ft.lbs.)
内置工作灯	最大紧固扭矩	700 N·m (520 ft.lbs.)
	振动等级	工具最大冲击能力时: 19.0 m/s ²
	声压等级	94 dB(A)
	声功率	105 dB(A)
	体积 (长x宽x高)	BL1830B / BL1840B / BL1850B / BL1860B: 170x81x276 mm
标准附件: 皮带夹	净重	2.3 - 2.7 kg (5.1 - 6.0 lbs.)

DTW700RTJ: 电池 5.0Ah*2 个 · 快速充电器 · 携带箱
DTW700Z: 裸机(电池、充电器另售) DTW701Z: 裸机(电池、充电器另售)

规格和设计如有变更, 恕不另行通知

Makita
牧田(中国)有限公司



微信公众号



抖音号

全国查询电话
www.makita.com.cn
400-928-6517

(接听时间: 8:00-17:00, 节假日除外)