

■ 另售

充电式轻便带锯

BP002G

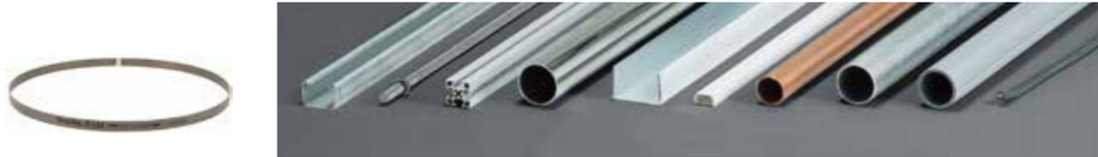
最大切割能力: 127 mm
锯条长度: 1,140 mm
净重: 6.6 - 7.8 kg



■ 附件

带锯条

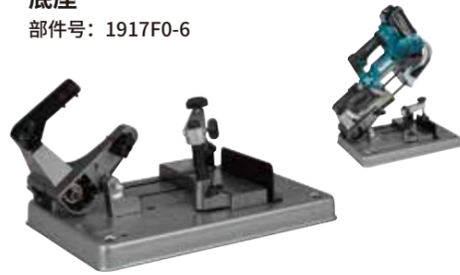
宽度: 13 mm
厚度: 0.5 mm
长度: 835 mm



部件号	型号	宽度(mm)	每英寸齿数	齿形	适用范围
B-40543	Bi-Metal (5pc.)	3 mm-6 mm	14		塑料及有色金属。 软钢、铸钢及铸铁。 硬钢及不锈钢。
B-40559		2 mm- 3 mm	18		
B-40565		小于 2 mm	24		

底座

部件号: 1917F0-6



侧手柄36

部件号: 198043-5



切削蜡

部件号: 191897-9



■ 充电时间

40V max	快速 充电	
	DC40RA	DC40RC
*1 BL40202.0Ah	22分钟	30分钟
*1 BL40252.5Ah	28分钟	38分钟
*1 BL4040/F4.0Ah	45分钟	67分钟
BL4050F5.0Ah	50分钟	85分钟
BL4080F/H8.0Ah	76分钟	170分钟

*1 推荐使用电池

充电式轻便带锯

PB003GZ

	无段变速	最大输出功率	970W(BL4080H)
	电子自动刹车	能力	方形: 66 x 66 mm (2-5/8 x 2-5/8"), 圆形: 66 mm (2-5/8")
	防重启	带锯速度	0 - 3.2 m/s
	电子恒速	带锯尺寸	长度: 835 mm (32-7/8"), 宽度: 13 mm (1/2")
	内置工作灯	厚度: 0.5 mm (1/64")	
		尺寸 (长 x 宽 x 高)	392 x 175 x 244 mm (15-1/2 x 6-7/8 x 9-5/8")
		电池	BL4025
		净重	4.0 - 5.2 kg (8.8 - 11.5 lbs.)
		电池	BL4020 - BL4080F

标准附件: 六角扳手 4·带锯条 (电池、充电器另售)

规格和设计如有变更, 恕不另行通知

Makita® 充电式轻便带锯
PB003G

XGT **40V** Li-ion max

动力强劲 & 快速切割
一机多用

切割速度
约 **30%** 提升

使用随机标配的锯片, 切割直径 48.6 mm
壁厚 3.7 mm 的碳钢管。
* (相比我们以往18V 机型)



最大切割能力
圆管
∅66 mm
方管
66 × 66 mm



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)



无刷电机



EXTREME PROTECTION TECHNOLOGY
防尘防水滴技术

切割速度
约 **30%** 提升

使用随机标配的锯条，切割直径 48.6 mm 壁厚 3.7 mm 的碳钢管。

* (相比我们以往18V 机型)

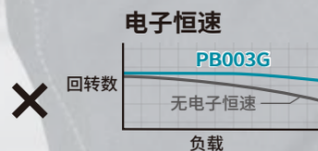


LED 工作灯

扩散透镜使光线均匀散布，减少锯条产生的阴影，从而更轻松地将锯条对准切割线。



即使是重载切削，转速依然稳如泰山



最大切割能力
圆管
ø66 mm
方管
66 × 66 mm

工作量 一节满电量电池	
碳钢管 ø48.6 x t 3.7 mm	约 93 pcs 电池: BL4040F
	约 60 pcs 电池: BL4025
薄壁钢管 ø38.1 x t 1.4 mm	约 276 pcs 电池: BL4025

搭配底座，实现稳定切割。

切割能力
(配合底座使用)

圆管 ø55 mm
方管 55 x 55 mm



底座 (可选配件)



安装便捷

将臂板装于 PB003G，再用两颗手拧螺丝将带锯固定至支架，免工具。(底座内含)*



稳固的台虎钳

虎钳组件采用向后倾斜设计，可同时工件压靠在导向围栏和底座上，实现牢固稳定的夹持。



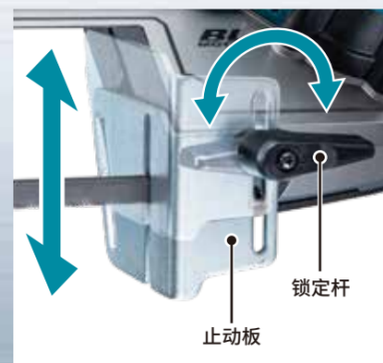
旋钮调速

锯条速度可调，以适应不同材质。



旋钮	带锯速度	应用广泛
1 [低]	1.3m/s	不锈钢、合金钢及其他难切削材料。
2	1.5m/s	钢材 (实心圆钢、结构型钢、厚壁钢管等)
3	2.1m/s	
4	2.5m/s	
5	2.9m/s	钢材 (薄壁钢管等)
6 [高]	3.2m/s	

免工具挡板调节



锯条易于安装和拆卸

开放式锯轮设计，便于更换锯条。



无需开盖，即可调节锯条轨道
使用随附的内六角扳手即可轻松调节。



锁定支架

设计用于在切割行程结束时替代机身与工件接触，可有效保护树脂机壳免受刮擦和损伤。



挂钩

梯子/脚手架均可挂，高空作业更轻松。

