

EVOTORQUE® 轻便型电池工具

超强冷却 操作便捷



创新设计 带给EBT-C

无与伦比的精确扭矩与持久凉感操作

探索革新：

EBT-C开辟了扭矩倍增器市场的新赛道。超乎想象的轻便设计，精确的扭矩测量及出色的持久冷却，成为对安全和品质极致追求者的首选！

温度持久稳定：

工具保持冷却可靠，提供更久工作时长。

值得信赖的精度输出：

“智能连接感应”技术为每次螺栓拧紧提供精确扭矩应用。EBT-C在拧紧过程中持续监测连接情况，配备动态制动技术防止扭矩过载。

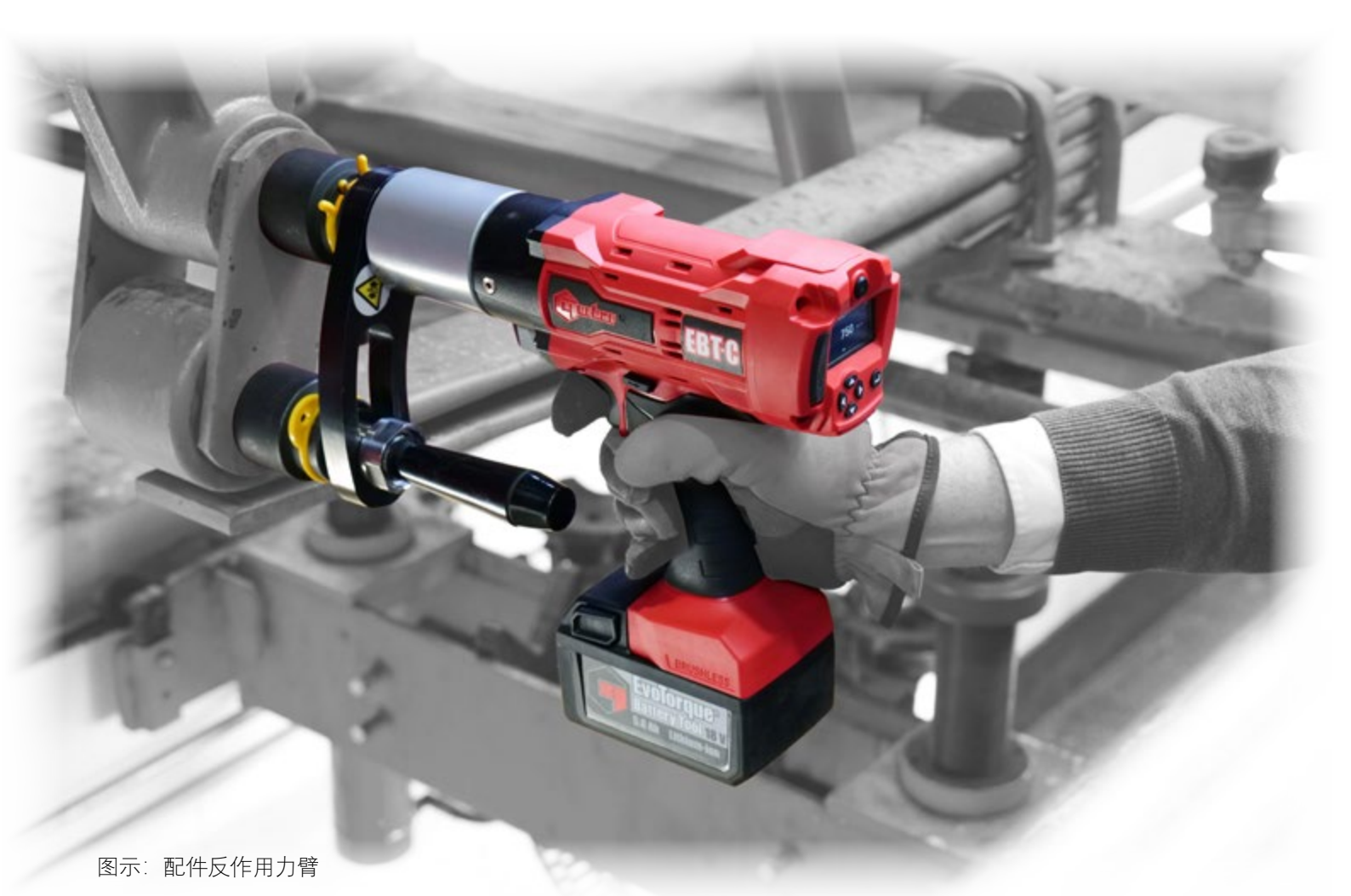
一流的优质组件：

这是一款值得投资的产品，可以胜任最艰难的工作，并交出超棒的答卷！凝聚了诺霸超过70年的动力工具设计与制造经验，实属世界一流的齿轮箱设计！

更轻巧的动力设计，比之前立省20%空间*：

EBT-C的全新设计令它既轻便又充满强劲动力！其精巧设计性能拉满，在狭小空间内拥有无与伦比的易用性！

*与之前EBT产品相比较



图示：配件反作用力臂

无需再猜 拥抱精密！

拥有专利的传感器电池
扭矩工具搭载“智能连接感应”
技术，为所有连接提供高精度
与重复性。

“安全启动”按键显著减少了
意外启动的几率

诺霸是扭矩技术前沿企业
在电动工具研发方面拥有
多年经验与知识的积累，
每一把工具创新之余不失
卓越性能。

标配坚固的
钢制反力臂，
更提供多种
选配反力臂

清晰的顶部显示屏
与用户界面
显示扭矩数据清晰的
实时读数，工具设定
实现便捷调整

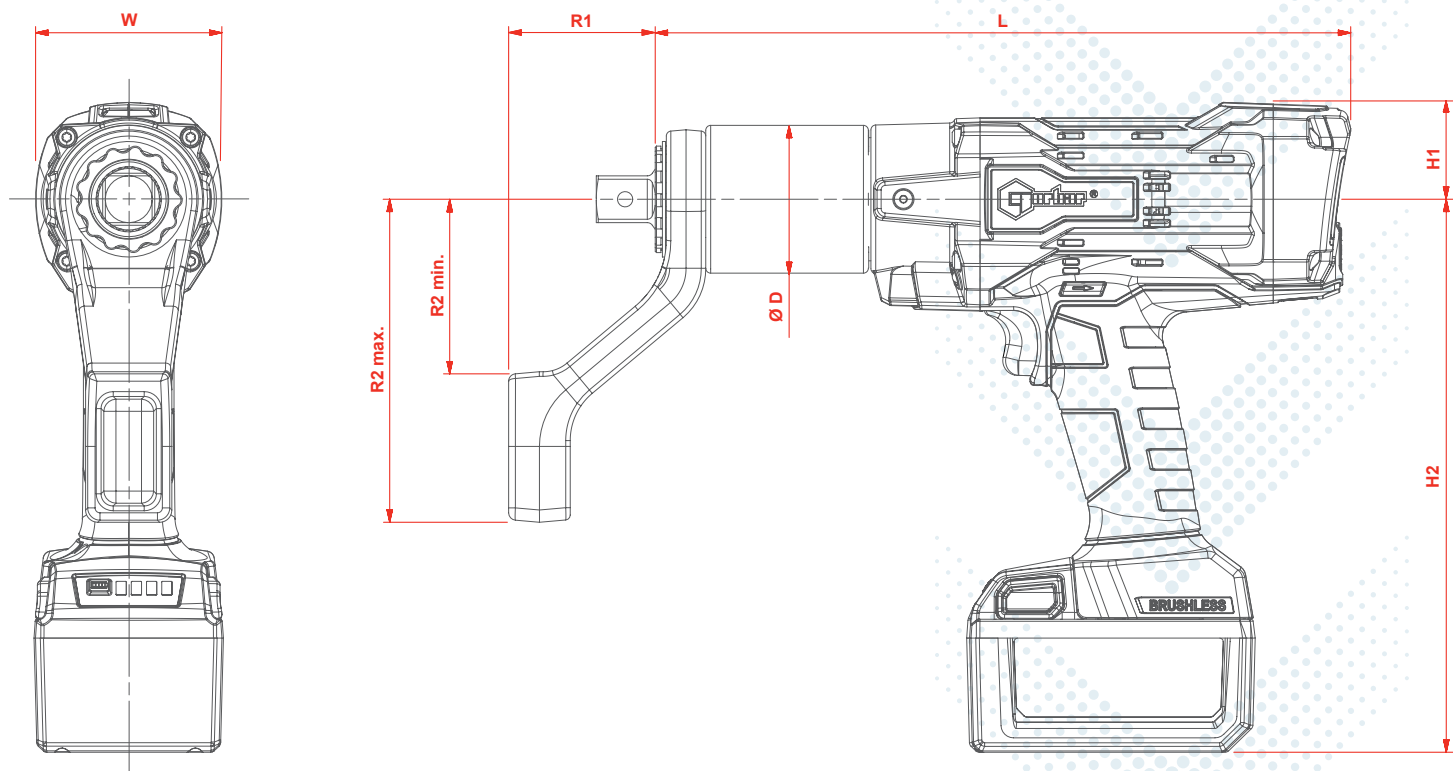
世界一流齿轮箱
由诺霸设计与制造的齿
轮箱以其卓越的品质和
性能享誉全球

高新科技冷却系统（已申请专利），
特别设计的冷却系统，在操作过程中
可有效持续散热，确保工具长时间使用
仍能保持最佳操作温度

符合人体工学设计的
轻便型设计
在工位应用现场应对自如，
提升抓握操作体验与舒适度

18V 5.0Ah电池及高
效电机
确保每次充电都能拥
有杰出拧紧性能





技术规格

料号	型号	精度	驱动 方头	校准范围 N·m	操作范围 N·m	尺寸 (mm)								工具重量 (kg) *	反作用 力臂重量 (kg)	输出 转速 (rpm)
						ØD 最大	H1	H2	L	R1	R2 最小	R2 最大	W			
181473	EBT-C 750	±5%	¾"	150 - 750	75 - 750	60	39	224	282	60	71	131	76	3.1	0.8	12.5
181477	EBT-C 1100	±5%	1"	220 - 1,100	110 - 1,100	68	39	224	293	69	120	165	76	3.8	1.4	9.1

备注： 工具提供2块电池， 1个单槽充电器， 曲柄反作用力臂， 操作手册及快速操作指南。

*工具重量不含反力臂及电池。电池重量为0.8kg。



EBT-C 750 系列




EBT-C 1100 系列

所含料号

所有EBT-C工具的标配均为定制的轻便型手提箱，含一份校准证书，工具本体，2块电池，1个单槽充电器，曲柄反作用力臂，操作手册及快速操作指南。





Norbar Torque Tools Ltd
Widmore Road, Banbury
Oxfordshire OX16 3AU, UK
T +44 (0)1295 273333 | E enquiry@norbar.com
www.norbar.com

CERTIFICATE OF CALIBRATION

Model: 181477 EBT-C-1100

Tool Serial No.: 2024C99999

Maximum Torque Capacity (N.m.): 1100

Date of Calibration: 18 Jul 2024

Clockwise calibration of device (As Left)

Torque Setting	Tolerance Min Max		Readings Taken			
220.0	209.0	231.0	220.0	220.0	220.0	220.0
660.0	640.2	679.8	660.0	660.0	660.0	660.0
1100.0	1067.0	1133.0	1100.0	1100.0	1100.0	1100.0

Torque Accuracy: $\pm 3\%$ $\pm 25\%$ of Capacity, $\pm 5\%$ $\pm 25\%$ of Capacity

Torque applied with a joint rate of 100° rotation.

Angle Setting	Tolerance Min Max		Reading Taken
90°	88.00	92.00	89.75
180°	178.00	182.00	179.25
270°	268.00	272.00	268.50
360°	358.00	362.00	358.25

The torque test equipment used in the performance of the above calibration has international traceability through the following calibration laboratory which is UKAS accredited to ISO 17025:2017

UKAS Laboratory Number: 5256

Output Display Unit Serial Number: 287917

Certificate Number: 285784

Certificate Number: 284623

附件及配件

可提供多种反作用力臂及转接件，含辅助支脚、刀片式及头部形式可选以适配使用。详询诺霸了解。

19859

EBT-C 750刀锋式反作用力臂



19864

EBT-C 750轮胎用反作用力臂



备注：现有68mm齿轮箱匹配的反作用力臂可配合EBT-C 1100使用
稍后会推出诸如鼻型延长杆反作用力臂等
如需定制反作用力臂，可详询诺霸获得技术支持

全球服务

诺霸是唯一可为四大洲提供符合原厂标准的工具及仪器校准服务的扭矩设备制造商。

目前在澳大利亚、美国、新加坡、中国及印度均建立了已通过当地认证的扭矩实验室，与英国总部的UKAS认证实验室使用相同的设备及流程。



NORBAR TORQUE TOOLS LTD
Wildmere Road, Banbury, Oxfordshire, OX16 3JU
UNITED KINGDOM
Tel: + 44 (0)1295 753600
Email: sales@norbar.com



NORBAR TORQUE TOOLS
45-47 Raglan Avenue, Edwardstown
SA 5039
AUSTRALIA
Tel: + 61 (0)8 8292 9777
Email: norbar@norbar.com.au



NORBAR TORQUE TOOLS INC
36400 Biltmore Place, Willoughby
Ohio 44094
USA
Tel: + 1 866 667 2272
Email: inquiry@norbar.us



诺霸精密机械（上海）有限公司
中国 上海 徐汇区 钦州北路1122号
91幢7F 200233
Tel: + 86 21 6145 0368
Email: sales@norbar.com.cn



NORBAR TORQUE TOOLS INDIA PVT. LTD
Plot No A – 168 Khairne Industrial Area
Thane Belapur Road Mahape Navi Mumbai – 400
709 INDIA
Tel: + 91 22 4778 8110
Email: enquiry@norbar.in

www.norbar.com.cn

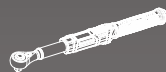
诺霸产品索引



扭矩起子



扭矩扳手



数显扭矩扳手



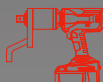
手动倍增器



气动扭矩工具



电动扭矩工具



电池扭矩工具



扭矩测试仪



扭矩传感器



超声波螺栓检测



校准服务