

FH-K8173 高精度数显扭力扳手



产品特点：

- 防滑手柄设计。
- NUAGE 功能：在手柄任意部位施力均可获得一样的精确度。
- 强大的操作系统：包括有“扭矩设定”、“单位设定”、“模式设定”、“数据存储”、“数据清除”、“数据输出”以及“在线校正”。
- 一键检查切换 9 个预存用于扭矩测量的扭矩值。
- 在操作中，当 LCD 屏幕无法看清时，侧边 12 个 LED 灯提醒到达扭矩值。（2 个红色 LED 灯/10 个绿色 LED 灯）
- 可顺时针和逆时针方向测试。
- 支持 2 节 AA 充电电池使用。可连续使用 110 小时，待命状态可使用 1 年。
- 通过严格环境检测。
- 液晶屏显示 N-m, ft-lb, in-lb and kg-cm 四种测量单位
- 易于设置每个应用程序

产品细节：

- 优质合金钢锻造，整体热处理，不易生锈，使用方便快捷，数据存储、清除、输出，以及在线校正
 - 人体工学手柄：经过严格的环境测试，有效防滑，耐用，手感舒适，使用方便
 - 电池后盖：手柄后部拆卸电池，使用 AA 电池 2 个
 - 3/8 棘轮方头：合金钢锻造，坚固耐用，不易断。拆装套筒快速。
 - 数显刻度：数字显示扭力值，清晰准确，读数方便，三种单位显示，双操作模式（峰值保持/追随）
 - 一键检查切换 9 个预存用于扭矩测量的扭矩值
 - 双报警模式（蜂鸣器和 LED 灯）
 - 长按可切换模式（峰值保持/追随模式）
- ★为保持精度，建议每年校正一次

此款产品细分为 10 个型号，其参数分别为：

	BN	BR	BN	BR	BN	BR	BN	BR	BN	BR
精确度	±2%									
棘轮方头	1/4		3/8		1/2					
扭力范围	1.5-30Nm		6.8-135Nm		6.8-135Nm		10-200Nm		17-340Nm	
分辨率	0.01Nm		0.1Nm							
资料储存容量	50	250	50	250	50	250	50	250	50	250
通讯传输功能	No	Yes	No	Yes	No	Yes	No	Yes	No	Yes
电池	AA*2									

注：BN 型号和 BR 型号的区别：

BR 型号的是可连接电脑的，BR 型号的带连接线、光碟

BN 型号的不连接电脑，不带连接线、光碟

科普小知识 — 扭矩单位换算表

原单位	cN.m	N.m	ozf.in	lbf.in	lbf.ft	kgf.cm	kgf.m
	牛顿/厘米	牛顿/米	盎司/英寸	磅/英寸	磅/英尺	公斤/厘米	公斤/米
1 cN.m =	1	0.01	1.416	0.088	0.007	0.102	0.001
1 N.m =	100	1	141.6	8.851	0.738	10.2	0.102
1 ozf.in =	0.706	0.007	1	0.0625	0.005	0.072	0.0007
1 lbf.in =	11.3	0.113	16	1	0.083	1.152	0.0115
1 lbf.ft =	135.6	1.356	192	12	1	13.83	0.138
1 kgf.cm =	9.807	0.098	13.89	0.868	0.072	1	0.01
1 kgf.m =	980.7	9.807	1389	86.8	7.233	100	1