

## DQL/DQLE2

脱跳式扭力扳手/装配用

RoHS

24  
时

12.7

19.05

25.4

双向  
方向

装配用

可调式

棘轮头

带刻度

双向式

## 双向方头可双向紧固。



DQL200N4 [全长490mm]



DQLE550N2 [全长1189mm]

## 适用范围

- 大型卡车、公共汽车等车轮螺母的紧固。左右螺丝的扭矩管理

## 特点

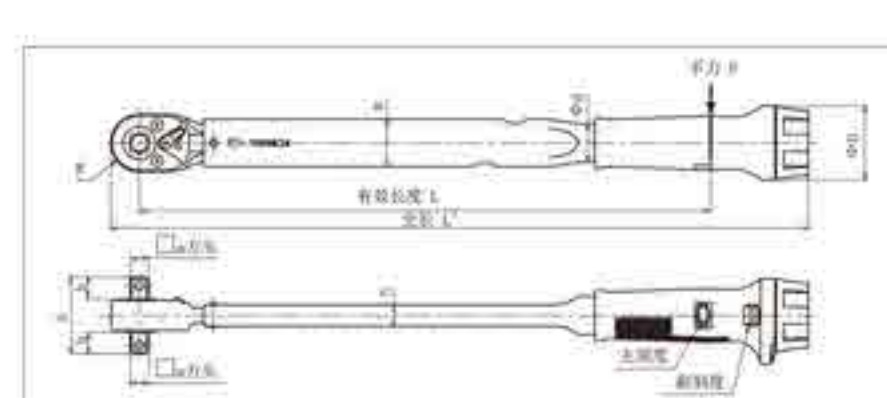
- 附带双向方头。
- 一把扭力扳手就可同时进行顺时针和逆时针紧固。
- 达到设定扭矩时，内置的肘节装置会发出清晰的“咔嗒”声音信号，表明紧固完成。
- 棘轮头由24齿组成，有15度的操作范围，可以在空间有限的工作环境中使用。
- 通过旋钮和刻度可以轻松调整扭矩设置。
- DQLE1000N2或者DQLE750N2适合于紧固大型车的车轮螺母。
- 适用于国际范围，包括欧盟地区。校准程序符合ISO6789 II型A类标准。

## 规格

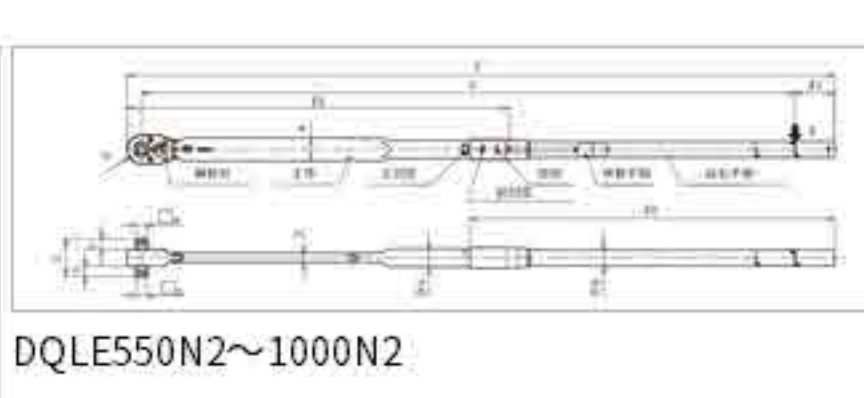
国际单位制型号		DQL200N4	DQL280N	DQLE550N2	DQLE750N2	DQLE1000N2	
扭矩范围 [N·m]	最小~最大	40~200	40~280	100~550	150~750	200~1000	
	刻度	2		5			
公制型号		1800DQL4	2800DQL3	5500DQLE2	7500DQLE2	10000DQLE2	
扭矩范围 [Kgf·cm/ Kgf·m]	最小~最大	Kgf·cm400~2000	Kgf·m4~28	10~55	15~75	20~100	
	刻度	Kgf·cm20		Kgf·m0.2			
美制型号		1800DQL4-A	2800DQL3-A	DQLE400F-6A	DQLE600F-6A	DQLE700F-8A	
扭矩范围 [lbf·ft]	最小~最大	30~150	30~200	100~400	150~600	200~700	
	刻度	2		5			
适用螺栓	普通钢制螺栓	(M18)	M20	M24	(M27)	M30	
	高压螺栓	(M14)	M16	M20	(M22)	M24	
最大手力 [N]		500	467	500	600	714.3	
尺寸 [mm]	有效长度	L	400	600	1100	1400	
	全长	L'	490	695	1189	1342	1515
	方头	a	12.7	19.05		25.4	
		b	15.4	20.5		21.5	26.5
	扳头	R	20	22.5	29	32	35
		h	53.8	63.7	70	74.4	87
	本体	m	35		42	44	52
		n	15		18		20
		d	27.2		33	34	40
		D	51.5		27.2	30	
		φ0	-	-	843	900	983
		φ1	-	-	60		80
φ2	-	-	426	524	625		
重量 [kg]		1.4	2	4.3	5.7	7.9	

精度±3%

## 尺寸



DQL200N4、DQL280N



DQLE550N2~1000N2

+ 尺寸放

## ◆订购方法

请注明[东日][型号]。  
[例]日 DQL200N4

## ◆订购时请注意

不可用于检查。所有DQLE型号均附带延长手柄。

## 替代产品



TW2



BQSP



BCSP

## 附件



交换套筒



保护盖

## 测试仪/校验器、校准套件



TCC2/TCC2-G



DOTE3/DOTE3-G



DOT



TF



LC3/LC3-G



ST3(-BT)/ST3-G(-BT)

库存价格查询 &gt;

常见提问 &gt;

咨询 &gt;

## 下载

## ● 产品目录

japanese

english

chinese

german

需注册会员才能进行以下的下载。

登陆

会员注册

## ● 使用说明书

japanese

english

chinese

german

## ● 软件

japanese

english

chinese

german

## ● 2D CAD (DXF)

japanese

english

chinese

german

## ● 施力方法、松动作业和反螺丝的紧固

japanese

english

chinese

german

## ● 技术资料

## ● 1.扭矩

japanese

english

chinese

german

## ● 4.紧固的可靠性

japanese

english

chinese

german

## ● 5.紧固工具的选择

japanese

english

chinese

german

## ● 6.扭力工具属于测量设备

japanese

english

chinese

german