日本 TOHNICHI 東日扭力螺絲刀 RNTD120CN RNTD260CN RNTD500CN

- 空轉式
- RTD 設計為在達到設定扭矩後棘輪空轉,防止產生扭矩超載。
- 採用肘節式離合器扭矩檢測裝置,可提高耐久性。
- 可使用刻度輕鬆調整扭矩。
- 所有型號均裝有防止使用時扭矩變化的鎖定裝置。
- 六角形鎖定器可防止滾動,且鎖定器可更換。

国际单位制理	뿡		RTD15CN		RTD30CN		RTD60CN		RTD120CN		RTD260CI
扭矩范围 [cN·m]	最小 �9�1 最大		2 ♦ 9 ♦ 115		4�9�130		10�9�160		20�9�1120		60�9�120
	刻度		0.1		0.2		0.5		1		2
公制型号			1.5RTD		3RTD		6RTD		12RTD		26RTD
扭矩范围 ❖		小 �1 汏	0.2�	9�11.5	0.4�9�1		1�9�16		2 � 9 � 112		6 ♦ 9 ♦ 120
	刻度		0.01		0.02		0.05		0.1		0.2
美制型号			RTD20Z	RTD1.3I	RTD40Z	RTD2.6I	RTD80Z	RTD5I	RTD150Z	RTD10I	RTD22I
扭矩范围	最小 ♦ 9 ♦ 1 最大		ozf∙in 6 � 9 � 120	lbf∙in 0.2�9�11.3	ozf∙in 15 ♦ 9 ♦ 140	lbf∙in 0.4�9�12.6	ozf∙in 20�9�180	lbf⁺in 1 ♦ 9 ♦ 15	ozf∙in 30�9�1150	lbf∙in 2 ♦ 9 ♦ 110	6 � 9 � 12:
[ozf·in/lbf·in]	刻度		ozf·in 0.2	lbf·in 0.01	ozf·in 0.5	lbf*in 0.02	ozf in 1	lbf in 0.05	ozf·in 2	lbf·in 0.1	0.2
	小螺钉		(M1.8)		M2 (M2.2)		M2.5、M3		(M3.5)		M4 (M4.5
适用螺钉	自攻螺钉		(M1.4) M1.6		(M1.8) M2		(M2.2) M2.5		M3 (M3.5)		M4
尺寸 [mm]	全长	Ľ		1	00		110		130		150
	手柄	D1	16				20		24		30.5
		D2	10.7			14.8		18		23	
	本	D3					11				
	体 L1		18				24				
	L	L2	76.5�9�184.3				81.1 • 9 • 190.1		105�9�1115		113.8�9�11
	锁 d 定		23.5				29		33		41
	器	w		2	1.5		26.	5	30)	37.5
<u>重量</u> [kg]			0.05				0.08		0.16		0.27

