

RTD

脱跳式
扭力螺丝刀

坚固用
空转式
预设定型
带刻度
ISO6789

负荷方向
RoHS 符合指令

RTD60CN RTD120CN 附带树脂把手

注1 RTD500CN 可安装辅助紧固工具 (另售品)。
注2 刀头为另售品。请参见 P18。
注3 型号中带 (-L) 表示可提供逆时针紧固型。
注4 预设定型钩形扳手 (260CN 和 500CN 附带) 树脂把手 (橙色, 仅 120CN 和 260CN 附带)

附带过扭矩防止用空转机构, 适合从规模生产到维护作业的各种应用。配备东日独创的拨动机构。提供 -L 型 (逆时针紧固型)。

准确度 ±3%

国际单位制型号	扭矩调整范围 [cN·m]		公制型号	扭矩调整范围 [kgf·cm]		全长 [mm]	重量约 [kg]	英制型号	扭矩调整范围 [lbf·in]
	最小~最大	1 刻度		最小~最大	1 刻度				
RTD15CN (-L)	2 ~ 15	0.1	1.5RTD (-L)	0.2 ~ 1.5	0.01	100	0.05	RTD1.3I	0.2 ~ 1.3
RTD30CN (-L)	4 ~ 30	0.2	3RTD (-L)	0.4 ~ 3	0.02				
RTD60CN (-L)	10 ~ 60	0.5	6RTD (-L)	1 ~ 6	0.05	110	0.08	RTD5I	1 ~ 5
RTD120CN (-L)	20 ~ 120	1	12RTD (-L)	2 ~ 12	0.1	130	0.16	RTD10I	2 ~ 10
RTD260CN (-L)	60 ~ 260	2	26RTD (-L)	6 ~ 26	0.2	150	0.27	RTD22I	6 ~ 22
RTD500CN (-L)	100 ~ 500	5.0	50RTD (-L)	10 ~ 50	0.5	155	0.32	RTD40I	10 ~ 40

LTD

脱跳式
扭力螺丝刀

坚固用
非空转式
预设定型
带刻度
ISO6789

负荷方向
RoHS 符合指令

LTD60CN LTD120CN 附带树脂把手

RTD 的非空转式。采用东日独创的拨动机构, 扭矩调整方便。适用于传感器及电子元件的组装。

准确度 ±3%

国际单位制型号	扭矩调整范围 [cN·m]		公制型号	扭矩调整范围 [kgf·cm]		全长 [mm]	重量约 [kg]	英制型号	扭矩调整范围 [lbf·in]
	最小~最大	1 刻度		最小~最大	1 刻度				
LTD15CN	2 ~ 15	0.1	1.5LTD	0.2 ~ 1.5	0.01	100	0.05	LTD1.3I	0.2 ~ 1.3
LTD30CN	4 ~ 30	0.2	3LTD	0.4 ~ 3	0.02				
LTD60CN	10 ~ 60	0.5	6LTD	1 ~ 6	0.05	110	0.08	LTD5I	1 ~ 5
LTD120CN	20 ~ 120	1	12LTD	2 ~ 12	0.1	130	0.16	LTD10I	2 ~ 10
LTD260CN	60 ~ 260	2	26LTD	6 ~ 26	0.2	150	0.27	LTD22I	6 ~ 22
LTD500CN	100 ~ 500		50LTD	10 ~ 50		155	0.32	LTD40I	10 ~ 40
LTD1000CN	200 ~ 1000	5	100LTD	20 ~ 100	0.5	185	0.58	LTD90I	20 ~ 90
LTD2000CN2	400 ~ 2000		LTD200M2	40 ~ 200		255	1.15	LTD180I2	40 ~ 180

- 注1 LTD500CN、1000CN 可安装辅助紧固工具 (另售品)。
注2 刀头为另售品。请参见 P18。
注3 LTD2000CN2 为 9.53 方头, 请在国内市场采购刀头。
注4 仅 LTD15CN ~ 500CN 附带锁定机构。
附件 预设定型钩形扳手 (260CN ~ 2000CN2 附带) 辅助紧固工具 (仅 2000CN2 附带) 树脂把手 (灰色: 仅 120CN、260CN 附带)

RNTD

脱跳式
扭力螺丝刀

坚固用
空转式
单功能型
无刻度
ISO6789

负荷方向
RoHS 符合指令

RNTD60CN RNTD120CN 附带树脂把手

注意 ●该扭力螺丝刀的扭矩值需经扭力螺丝刀检测仪调整。
●无检测仪的客户务必注明使用扭矩 (设定扭矩)。
●若未注明设定扭矩, 将不附带校准证明书。

RTD 的单功能型。到达设定扭矩时空转, 防止过扭矩。配备东日独创的拨动机构。

准确度 ±3%

型号	国际单位制扭矩调整范围 [cN·m]	公制扭矩调整范围 [kgf·cm]	全长 [mm]	重量约 [kg]	英制扭矩调整范围 [lbf·in]
	最小~最大	最小~最大			最小~最大
RNTD15CN	5 ~ 15	0.5 ~ 1.5	95	0.07	0.5 ~ 1.3
RNTD30CN	10 ~ 30	1 ~ 3			1 ~ 2.5
RNTD60CN	20 ~ 60	2 ~ 6	110	0.11	2 ~ 5
RNTD120CN	40 ~ 120	4 ~ 12			4 ~ 10
RNTD260CN	100 ~ 260	10 ~ 26	120	0.18	10 ~ 22
RNTD500CN	200 ~ 500	20 ~ 50		0.27	20 ~ 40

新品订购时, 免费提供扭矩设定服务。

- 注1 未附带扭矩调整棒。请在 P14 中选择。
注2 刀头为另售品。请参见 P18。
附件 辅助手柄 (仅限 500CN) 树脂把手 (黑色: 仅限 120CN 和 260CN)

< 订购注意事项 >
务必注明本体的型号、扭矩值。
例 RNTD60CN × 扭矩任意
RNTD120CN × 100cN·m

NTD

脱跳式
扭力螺丝刀

坚固用
非空转式
单功能型
无刻度
ISO6789

负荷方向
RoHS 符合指令

NTD60CN NTD120CN 附带树脂把手

NTD500CN 附带的辅助手柄

LTD 的单功能型 (RNTD 的非空转式)。配备东日独创的拨动机构。无空转时的振动, 适用于传感器和电子元件的组装。

准确度 ±3%

型号	国际单位制扭矩调整范围 [cN·m]	公制扭矩调整范围 [kgf·cm]	全长 [mm]	重量约 [kg]	英制扭矩调整范围 [lbf·in]
	最小~最大	最小~最大			最小~最大
NTD15CN	5 ~ 15	0.5 ~ 1.5	95	0.07	0.5 ~ 1.3
NTD30CN	10 ~ 30	1 ~ 3			1 ~ 2.5
NTD60CN	20 ~ 60	2 ~ 6	110	0.11	2 ~ 5
NTD120CN	40 ~ 120	4 ~ 12			4 ~ 10
NTD260CN	100 ~ 260	10 ~ 26	120	0.18	10 ~ 22
NTD500CN	200 ~ 500	20 ~ 50	155	0.27	20 ~ 40
NTD1000CN	400 ~ 1000	40 ~ 100		0.55	40 ~ 90

- 注1 未附带扭矩调整棒。请在 P14 中选择。
注2 刀头为另售品。请参见 P18。
附件 辅助手柄 (仅限 500CN、1000CN) 树脂把手 (绿色: 仅限 120CN、260CN)

< 订购注意事项 >
务必注明本体的型号、扭矩值。
例 NTD60CN × 扭矩任意
NTD120CN × 100cN·m

注意 ●该扭力螺丝刀的扭矩值需经扭力螺丝刀检测仪调整。
●无检测仪的客户务必注明使用扭矩 (设定扭矩)。
●若未注明设定扭矩, 将不附带校准证明书。

新品订购时, 免费提供扭矩设定服务。