

脱跳式扭力螺丝刀

## RTDZ

脱跳式扭力螺丝刀/装配用



635

荷方向

装配用

可调式

空转式

带刻度

绝缘规格

### ● 适用于有潜在触电危险的环境。



RTDZ260CN [全长150mm]



RTDZ500CN [全长183mm]



难以翻滚的形状 ※照片上的刀头需另购

### 适用范围

- 适用于电动车装配、电池等。

### 特点

- 耐受电压：最大AC1000V。
- 防止发生触电事故。
- 除适用于紧固小螺钉之外，与RTD型号拥有相同特性。一旦到达设定扭矩就会空转，因此无需担心扭矩过载。
- 非常适用于电动车装配、电池端子连接和配线作业。
- 通过旋钮和刻度可以轻松调整扭矩设置。
- 如有需要，可提供逆时针紧固型。敬请咨询。
- 适用于国际范围，包括欧盟地区。校准程序符合ISO6789 II型D类标准。

### 规格

精度 ±3%		
国际单位制型号	RTDZ260CN	RTDZ500CN
扭矩范围 [cN·m]	最小~最大 60~260	100~500
刻度	2	5
公制型号	26RTDZ	50RTDZ
扭矩范围 [kgf·cm]	最小~最大 6~26	10~50
刻度	0.2	0.5
适用螺钉	小螺钉 M4 (M4.5)	M5, M6
	自攻螺钉 M4	(M4.5)
尺寸 [mm]	全长 L'	150 183
手柄	L1	110 126
	W1	32 33.2
	W2	39 47
形状	六角形 八角形	
	D1	42 50
	D3	12
	D4	30 35
	D5	30.5 33
重量 [kg]	0.22	0.38

尺寸放大



### ◆订购方法

请注明[东日][型号]。

[例] 日 RTDZ500CN

### ◆订购时请注意

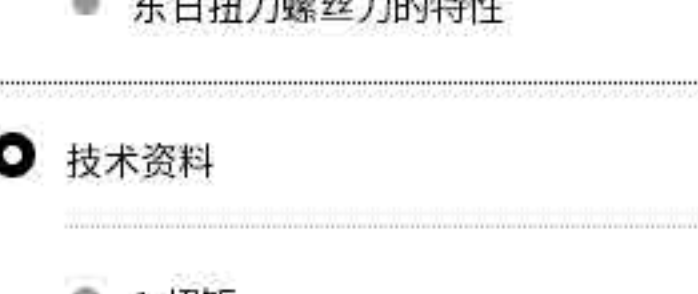
如有需要，可提供其他绝缘扭力螺丝刀。

刀头未进行绝缘处理。

### 选购设备



RNTDZ



PQLZ



QSPZ

### 测试仪/校验器、校准套件



TDT3/TDT3-G

库存价格查询 >

常见提问 >

咨询 >

### 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

#### ● 3D CAD (IGES)

japanese

english

chinese

german

#### ● 部件清单

japanese

english

chinese

german

#### ● 如何使用

- 东日扭力螺丝刀的特性

japanese

english

chinese

german

#### ● 技术资料

- 1. 扭矩

japanese

english

chinese

german

- 6. 扭力工具属于测量设备

japanese

english

chinese

german