

刻度盘式扭力螺丝刀

## STC2 (-BT)/STC2-G (-BT)

扭力螺丝刀



检查用

数字式

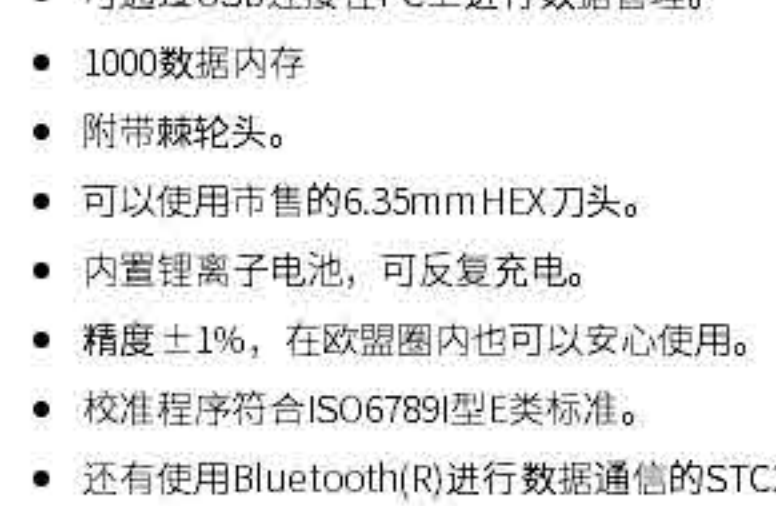
棘轮头

直读式/刻度盘式

指示灯/蜂鸣器

可充电

● 搭载多功能LED光环。操作人员可以通过目测和声音，检查扭矩状态并进行判断。



※ 图片所示刀头为附件。

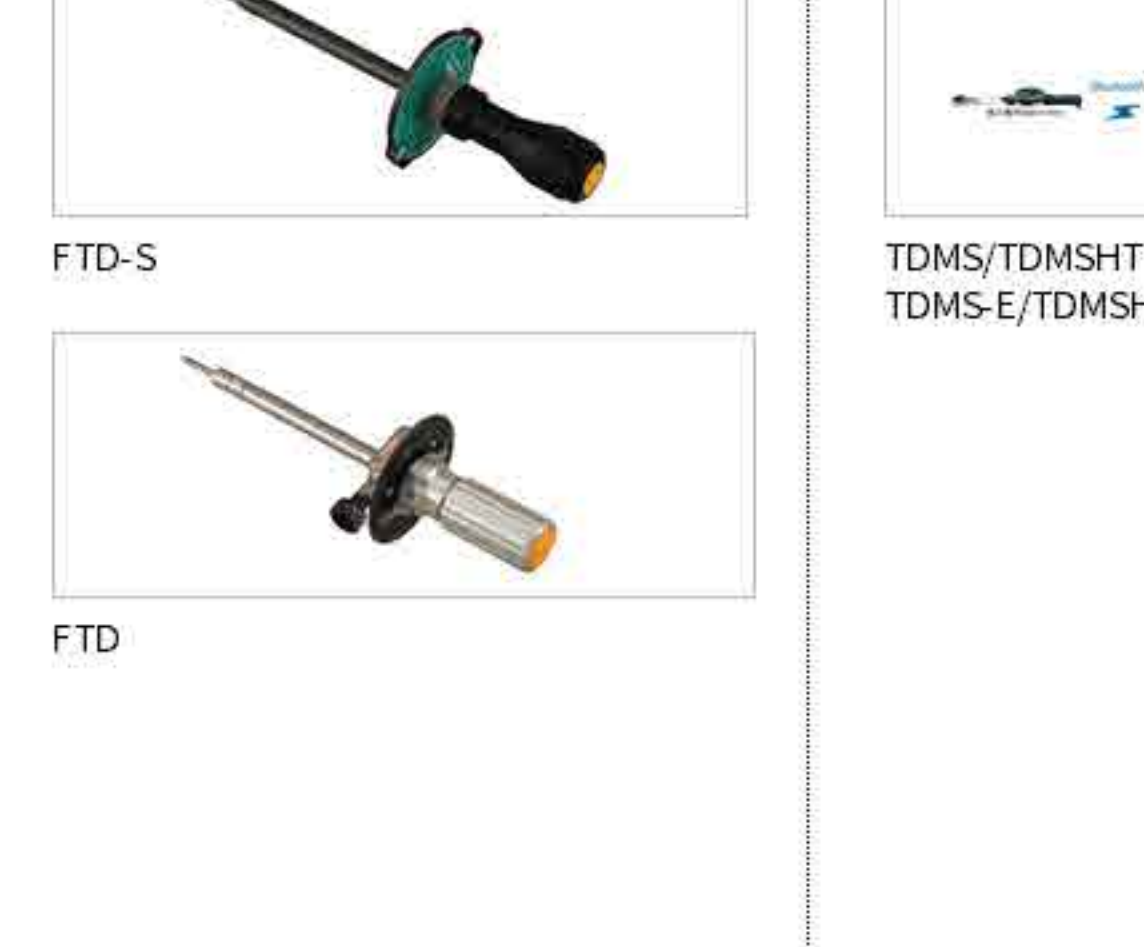
### 适用范围

- 适用于精确紧固和检查。
- 适用于研究和开发电子设备。
- 适用于扭力螺丝刀的日常检查。
- STC2-BT/STC2-G-BT最适合于单元生产及小批量的装配作业。

### 特点

- 搭载多功能LED光环的数字式扭力螺丝刀。操作人员可以通过目测和声音，检查扭矩状态并进行判断。
- 可倒置显示，带按键操作。
- 可通过USB连接在PC上进行数据管理。
- 1000数据内存
- 附带棘轮头。
- 可以使用市售的6.35mm HEX刀头。
- 内置锂离子电池，可反复充电。
- 精度±1%，在欧盟范围内也可以安心使用。
- 校准程序符合ISO6789I型E类标准。
- 还有使用Bluetooth(R)进行数据通信的STC2-BT。※Bluetooth(R)是Bluetooth SIG, Inc.的注册商标。
- 可以免费下载实现Excel(R)数据管理的数据输入工具“ExRv (Excel Receiver)”。※Excel(R)为Microsoft Corporation的注册商标。
- 搭载了Bluetooth的STC2-BT/STC2-G-BT可以通过订购的“特殊TDMS/TDMSHT”建立紧固数据管理系统。

### 介绍录像



STC2数字式扭力螺丝刀 产品介绍

### 规格

精度 ±1%				
型号	STC50CN2-G	STC200CN2-G	STC400CN2-G	
Bluetooth(R)	STC50CN2-G-BT	STC200CN2-G-BT	STC400CN2-G-BT	
扭矩范围 [N·m]	最小~最大 1位数	10~50 0.05	40~200 0.2	80~400 0.5
扭矩范围 [kgf·cm]	最小~最大 1位数	1~5 0.05	4~20 0.02	8~40 0.05
扭矩范围 [lbf·in]	最小~最大 1位数	1~4.4 0.05	4~17 0.02	8~35 0.05
全长 [mm]		230		
重量 [g]		325		

### 常用规格

测量模式	紧固模式/检查模式
数据存储量	1000
剩余电量	4档
合格与否判断	设定上限和下限时，通过蜂鸣器和LED灯判断
其他功能	自动关机、自动存储/复位、自动归零
动力源	锂离子电池
数据输出	USB
连续使用时间	约30小时
充电时间	AC适配器：约5小时、PC（通过USB）：约10小时
使用温度范围	0~40°C 85%RH以下（无冷凝）

### Bluetooth(R) 规格

Bluetooth(R) 版本	V3.0
通信方法	AFH
调制方法	GFSK
无线输出功率	4dBm
传输功率等级	2级
配置文件	SPP
通信距离	约10m
连续使用时间	约15小时

### 注意

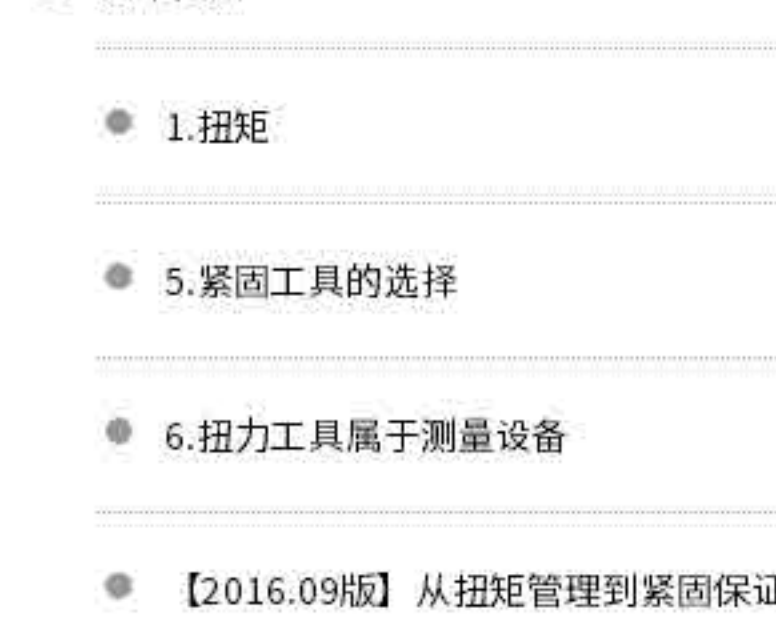
- 截至2016年9月，STC2-BT/STC2-G-BT系列在日本、美国、加拿大、EU、泰国、墨西哥、越南、巴西和台湾都可以使用。关于其他国家/地区，请联系我们。
- 按照计量法规定，STC2-G/STC2-G-BT系列禁止在日本国内使用和以使用为目的进行销售。

### 标准附件

AC适配器、USB连接线、电池组

### 尺寸

+ 尺寸放大



#### ◆订购方法

请注明[东日] [型号]。

[例] 日 STC50CN2

#### ◆订购时请注意

可使用市售的标准刀头。（6.35HEX）

### 替代产品



FTD-S



FTD

### 选购设备



TDMS/TDMSHT TDMS-C/TDMSHT-C

TDMS-E/TDMSHT-E

### 附件



交换刀头



电池组 BP-7

AC适配器 BA-7

### 测试仪/校验器、校准套件



TD3/TDT3-G

库存价格查询 >

常见提问 >

咨询 >

### 下载

#### ● 产品目录

japanese

english

chinese

german

#### ● 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

japanese

english

chinese

german

#### ● 技术资料

japanese

english

chinese

german

#### ● 1. 扭矩

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

#### ● 【2016.09版】从扭矩管理到紧固保证系统

japanese

english

chinese

german

### 登陆

登陆

会员注册

### 帮助

#### ● 产品目录

japanese

english

chinese

german

#### ● 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