

## 分离式电子式扭力扳手



**BESTOOL-KANON**  
 器中村製作所

型号 | DTC-REV

产地 | 日本·Kanon

### 产品描述

#### 特点

数显和扭力扳手分离，可实现小扭矩测量

显示:OLED显示屏，采用图形有机EL，因此即使在低光下也能清晰地读取

测量模式：R（连续显示）/A（峰值保持）/B（连续峰值保持）

测量方向：CW/CCW 转换，提供 CW/CCW 状态显示

使用数字显示器测量拧紧力矩(CW)和松动扭矩(CCW)。当达到预先设定的目标扭矩时，可以通过声音的变化来确认

电源：高性能锂离子电池 18650（3400mAh 3.7V 12.58Wh)和100-240V电池充电器

电池续航时间：约 20 小时（充满电）

电源关闭：大约30分钟，自动断电

公差设置：1到10%。对预先设定的目标扭矩数据输入的自动判断

储存数值:可储存1000个数值

精度:1%+1位数字

输出:打印机输出（TPK-3 专用）和专用打印机电缆CR-1、CR-2

扳手头：也可更换为SCK开口头，RCK梅花头、HCK六角头

#### 用途

用于拧紧螺丝和检查拧紧的螺丝扭力大小

也适合螺栓和螺母的松动和断裂测试

#### 标准配件

交流适配器、充电器、充电器供电电缆、专用棘轮、锂离子电池18650、各1个



## 规格参数

---

单位：mm

型号	测量范围	最小读值	可替换头
DTC-CN200REV	20~200cN·m	0.1cN·m	12QCK
DTC-CN500REV	50~500cN·m	0.1cN·m	12QCK
DTC-20REV	2~20kgf·cm	0.01kgf·cm	12QCK
DTC-50REV	5~50kgf·cm	0.01kgf·cm	12QCK