

电子式扭力起子



BESTOOL-KANON
 器中村製作所

型号 | DTDK-REV

产地 | 日本·Kanon

产品描述

特点

精度:1%+1位数字
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)
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
输出:打印机输出(TPK-3 专用)和专用打印机电缆CR-1、CR-2

用途

适用于具有峰值保持功能的螺丝松动检测和破裂测试精度更高的工作

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
DTDK-CN200REV	20~200cN·m	0.1cN·m
DTDK-CN500REV	50~500cN·m	0.1cN·m
DTDK-20REV	2~20Kgf·cm	0.01Kgf·cm
DTDK-50REV	5~50Kgf·cm	0.01Kgf·cm