

数显式电批扭力校正器



型号 | KDTA-D

产地 | 日本·Kanon

产品描述

特点	显示方式：LCD 4位数字显示 三种扭力单位kgf.cm /N.m/ lbf可以切换 自动归零功能 可充电式设计AC 100V-240V 50/60 Hz 电池充电时间：约3小时，连续使用时间：约12小时 精度保证在 $\pm 1\% + \text{digit}$ 以内
用途	适用于校准任何品牌的电动螺丝刀扭矩
功能模式	RUN:即时扭力值 PEAK HOLD:抓取最大值后数据不会再改变 PEAK TO PEAK HOLD:每一次只有抓取最大值。(连续的测试只有抓取最大值)具有数据输出装置 可以外接打印机(TPK-3)

规格参数

单位：mm

型号	调整范围	最小读值	测量模式	电池	尺寸 (mm)
KDTA-10D	1.5-100cN·m 0.15-10kgf·cm 0.13-10lbf·in	0.1cN·m 0.01kgf·cm 0.01lbf·in	峰值及峰值保留	可充电	230 (W) x123 (D) x65 (H)
KDTA-100D	15-1000cN·m 1.5-100kgf·cm 1.3-100lbf·in	1cN·m 0.1kgf·cm 0.1lbf·in	峰值及峰值保留	可充电	230 (W) x123 (D) x65 (H)