



数显式扭力起子校正器

BESTOOL-KANON
 器中村製作所

型号 | KDTA-DH

产地 | 日本·Kanon

产品描述

特点	专为LTDK和STDK设计 可充电式设计AC 100V-240V 50/60 Hz LCD显示屏，可避免读数错误，显示器部分向后移动70° 自动归零功能 用于固定扭力起子支架，始终可以进行稳定的扭矩测量 精度保证在 $\pm 1\% + \text{digit}$ 以内
用途	用于LTDK、STDK、MTDK、SGK的扭矩精度检查校准
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-8DH	3-800mN·m 0.3-80cN·m 0.03-8kgf·cm 0.03-7lbf·in	0.1mN·m 0.01cN·m 0.001kgf·cm 0.001lbf·in	峰值及峰值保留	可充电	230 (W) x123 (D) x65 (H)
KDTA-80DH	3-800cN·m 0.03-8N·m 0.3-80kgf·cm 0.3-70lbf·in	0.1cN·m 0.0001cN·m 0.01kgf·cm 0.01lbf·in	峰值及峰值保留	可充电	230 (W) x123 (D) x65 (H)