



产品相关参数

名称:	瓶盖扭力测试仪
品牌:	ELET 伊力特
型号:	HP-10/HP-50/HP-100

产品说明:

- 1, 数字扭力测试仪是检测和测试及校准各种力矩的精密仪器。
- 2, 用于测量和校正各种电批、风批、扭力批、扭力扳手的力矩及扭力设定状况。
- 3, 通过夹具测量其它产品, 如瓶塞(盖)的紧度, 小零件的破坏实验、塑料螺杆的品质控制。
- 4, 适用于各种需测量力矩的转轴、轴承、瓶盖等产品, 有专用卡具、夹具等工具。

产品特点:

- 1, 自动关机(放置 10 分钟后自动关闭(OFF))
- 2, 采用液晶数字显示测试数值. 判读容易. 不会失误.
- 3, 顺时逆时方向, 松紧扭力皆可测试
- 4, 应变计直接附于扭力传感器上, 自有防震装置设计简单
- 5, 本测试仪采用充电电池. 体积小. 重量轻, 方便携带使用
- 6, 锁夹范围: 1-16MM 15-160MM
- 7, 配有一个 AC 电源适配器, 适用于 100-240 伏电源. 使用镍氢电池

产品参数:

型号		HP-10	HP-20	HP-50	HP-100
峰值范围	N.m	0.015-1.000	0.020-2.00	0.075-5.00	0.15-10.00
	Lbf.in	0.15-9.0	0.20-18	0.75-45.0	1.5-90.0
	Kgf.cm	0.15-10.00	0.20-20	0.75-50.0	1.5-100.0
精度		±0.5%以内(F.S.)			
测量方式		TRACK、PEAK			
尺寸(mm)		124(W)*230(D)*65(H)			

重量	1.8kg	
电源(充电时间)	1.2V 镍镉电池*5 节(充电时间在 8 小时以内)	
充满电连续使用时间	12 小时	
	(节电状态时可使用 100 小时)	
电池寿命	约可充电 300 次	
专用充电器	输入	AC100V, 120 Or 220~240V
	输出	DC7.2V 120mA