

肌肉力量测试仪FG-104M

产品描述

使工作任务分析和人体工程学分析简单而准确，是工作场所设计、力量评估和人体工程学研究的理想选择。

产品特征

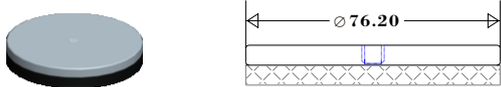
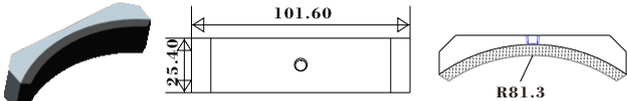
- * 高精度高分辨率。数字显示，无视差。
- * N(牛顿)、kg(公斤)、lb(磅)、g(克)四种计测单位可供选择、相互换算。
- * 峰值保持功能。保持峰值显示直至手动清零。
- * 10分钟无操作自动关机；也可以手动关机。
- * 可以使用碱性电池供电；也可以接5V直流电源供电。



产品描述

型号	FG-104M
测量范围	±50kgf
	±490N
	±110Lbf
分辨率	0.01kgf
	0.1N
	0.1Lbf
背光	背光
精度	±0.5%FS(量程)±1数字峰值
单位	kgf, gf, N, Lbf
可测量值	峰值, 瞬时值
显示	四位大液晶, 正反向双显示屏
关机模式	10分钟自动关机或手动关机
容许负荷	150%F.s (超110%F.s时, 有蜂鸣声报警)
电源	2节5号电池 或 6V直流电源
工作温度	0~40°C
工作湿度	<80%
工作环境	周围无震源及腐蚀性介质
净重量	705g
仪器尺寸	主机: 170mm*72mm*35mm
支架尺寸	支架:155mm*95mm*35mm 手杆: 315mm*Φ30mm

随机附件的规格及用途

附件名称	结构简图	附件用途
胶垫圆形压头 (标配)		适用于物理治疗还有人体工程学，包括肌肉强度测试，工作任务要求等
胶垫弧形压头 (选配)		

配件清单

标准配件	使用说明书
	手提便携箱
	仪器支架
	4个M3*18螺丝
	 主配：E-1005
可选附件	外接USB供电线
	 选配：E-1004