

推拉力量计



产品型号：
RFM-207-200K
RFM-207-500K
RFM-207-1000K

产品应用

数显式推拉力量计是一种小型简便多功能高精度的推力、拉力测试仪器，广泛应用于电子电器、建筑五金、轻工纺织、汽车配件、打火机等点火装置、消防器材、制笔、制锁、渔具、化工、动力机械、科研机构等行业的推拉负荷、插拔力测试、破坏性试验等。

产品特点

- * 高精度高分辨率。数字显示，无视差。
- * N(牛顿)、kg(公斤)、lb(磅)三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。
- * 数据储存功能，可储存99个测试值。
- * 可设置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6V直流电源供电。
- * 采用USB数据线输出，蓝牙数据输出，与PC进行通讯。

配件清单

标准配件	电子力量计
	传感器 (M12螺丝孔)
	两个吊环
	使用说明书
	手提便携箱
可选附件	光盘
	USB数据线
	蓝牙适配器
	电源适配器



技术规格

型号	RFM-207-200K	RFM-207-500K	RFM-207-1000K
测量范围	±200kgf	±500kgf	±1000kgf
	±1960N	±4900N	±9800N
	±440Lbf	±1100Lbf	±2200Lbf
分辨率	0.01kgf (<100kgf) 0.1kgf (≥100kgf)	0.01kgf (<100kgf) 0.1kgf (≥100kgf)	0.01kgf (<100kgf) 0.1kgf (≥100kgf)
	0.1N (<1000N) 1N (≥1000N)	0.1N (<1000N) 1N (≥1000N)	0.1N (<1000N) 1N (≥1000N)
	0.1Lbf	0.1Lbf (<1000Lbf) 1Lbf (≥1000Lbf)	0.1Lbf (<1000Lbf) 1Lbf (≥1000Lbf)
准确度	0.2级		
精度	±0.2%FS(量程)±1数字峰值		
单位	kgf, 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		
背光	蓝色背光		
容许负荷	150%F.s(超110%F.s时, 有蜂鸣声报警)		
数据输出	USB, 蓝牙		
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	1165g		
主机尺寸	175x80x36mm		
传感器尺寸	181x54x30mm		