

日本新宝FGP-1测力计

产品名称	日本新宝FGP-1测力计
公司名称	深圳市泰立仪器仪表有限公司
价格	面议
规格参数	测力类型: 品牌:SHIMPO/日本新宝 型号:FGP-1
公司地址	深圳市福田区深南中路3037号南光捷佳大厦1926室
联系电话	86-075582513866/82513966/83981166 13662293686

产品详情

fgp-1测力计(推拉力计)日本电产新宝 (shimpo)

产品简介：

深圳市泰立仪器仪表有限公司专业团队为您长期稳定的供应国内外仪器设备,低成本解决大项目中繁琐重复性工作。日本电产 (shimpo) 株式会社是1952年4月在京都成立凭借公司先进的专业技术和丰富的产品只知识, (shimpo) 生产开发了适应市场需求的一系列计测仪器, 在日本甚至全球工业界各个领域发挥着重要作用.

日本新宝 (shimpo) 数显测力仪fgp-1测力计是产品制造,品质管理,研究开发中不可缺少的测力工具！

fgp-1测力计产品特性:

- I 高端型
- I 通常计测 正/负峰值计测

- | 测量周期:100次/秒
- | 拉伸或压缩仪器测量轴都可以数位显示测量力值。
- | 所有型号的仪器在测量中可以获得最大力值。
- | 超载或低电池时，显示幕闪烁报警。
- | 显示翻转只需一个按钮执行操作。
- | 进一步提高的耐用性以及容易使用。
- | 高精度 $\pm 0.2\%$
- | 所有显示数值可通过新的一产供销触摸按键功能来转换显示。
- | 备有以100次/秒的速度将计测数据登陆到execl上的便捷软件（ toriemon usb ）可以在pc上高效率地编集计测数据。
- | 接口采用普通的usb接口，数据登陆和电脑连接都可简单进行
- | 能够进行1000次/秒的快速峰值计测，和快速数据登录
- | 有连续存储，单独存储，标准存储三种方式，最多可存储1000个数据（连续存储方式）
- | 拥有额定容量到1000n（100kg）的机型
- | 可以设定上限值和下限值，判断计测值是否合格
- | 丰富的计测功能，与自动试验支架配合使用，可用于多

日本新宝shimpofgp-1测力计具体参数：

日本电产新宝（shimpo）fgp-0.2,fgp-0.5,fgp-1,fgp-2,fgp-5,fgp-10,fgp-20,fgp-50,fgp-100数字测力仪的规格：									
型号	fgpx-250h	fgp-0.5	fgp-1	fgp-2	fgp-5	fgp-10	fgp-20	fgp-50	fgp-100
额定负荷量(r.c.)	$\pm 25000n$ ($\pm 250kg$)	$\pm 5.000n$ ($\pm 500.0g$)	$\pm 10.00n$ ($\pm 1000g$)	$\pm 20.00n$ ($\pm 2.000k$ g)	$\pm 50.00n$ ($\pm 5.000kg$)	$\pm 100.0n$ ($\pm 10.00k$ g)	$\pm 200.0n$ ($\pm 20.00k$ g)	$\pm 500.0n$ ($\pm 50.00k$ g)	$\pm 1000n$ ($\pm 100kg$)
测量范围	$\pm 2500n$ ($\pm 2500kg$)	$\pm 5.000n$ ($\pm 500.0g$)	$\pm 10.00n$ ($\pm 1000g$)	$\pm 20.00n$ ($\pm 2.000k$ g)	$\pm 50.00n$ ($\pm 5.000kg$)	$\pm 100.0n$ ($\pm 10.00k$ g)	$\pm 200.0n$ ($\pm 20.00k$ g)	$\pm 500.0n$ ($\pm 50.00k$ g)	$\pm 1000n$ ($\pm 100kg$)
分辨率	1n/0.1kg	0.01n/1g		0.1 n/0.01kg			1n/0.1kg		
单位	n,kg(g),lb(ob)数值显示可上下翻转								
计测方式	通常计测,正峰值计测,负峰值计测								
表示周期	1次/秒、2次/秒、3次/秒、5次/秒、10次/秒、20次/秒								
测量周期	1000次/秒								

精度	± 0.2%r.c.及 ± 1/2digit(23)	
温度影响	变化范围： ± 0.01%/load/ 、零点： ± 0.01%/ r.c./ (零点可能过保护功能取消)	
显示器	数值显示:4位液晶显示(显示可根据用力方向任意设定,可上下翻转)文字高12mm 单位表示:3位液晶显示,文字高7mm 各种表示: " lobat " (电池电压不足) " bat " 正在充电 " ovr " (超负载) " peak(峰值模式)"	
超载容许	200%/r.c	
输出	usb	有(通过专用通信软件,可以与pc连接.于pc连接线为标准配件)连续送信最大为100次/秒
	rs-232c	有(通过专用通信软件,可以与pc连接.于pc连接线为选配件)连续送信最大为100次/秒
信号	模拟	± 1v(相对于 ± 表示可能范围),精度 ± 50mv,12bit d/a 输出更新1000次/秒可归零,负荷电阻10k 以上
	超载/判断	开放式集电极输出(最大dc30v/5ma)可任意切换到超载输出或者判断输出
电源	ac电源(dc9v200ma)和内置镍氢环保电池(充电式) 充电时可测量 电池使用时间:充满后8小时 充电时间:最多16小时(充满会自动停止)	
电源自动关闭	10分钟(ac电源连接时能连接使用)	
存储功能	连续存储1000个/单独存储100个/标准存储50个(3种存储方式可以转换) 有统计技能(最大,最小,峰值,平均,标准偏差)	
判断功能	有(根据上限及下限)	
使用环境	温度:0-40 湿度:35%-85%rh (但是不能有露珠)	
外形尺寸	宽75 × 高38 × 长147mm	
重量	约450g fgp-100约500g	
附件	计测用接头6种,吊架,ac电源,便携盒,专用usb线 , 中英文说明书 , 一年保修卡等	
通信软件	包含专用通信软件(usb用版)光盘	

本产品的测力类型是拉力计，品牌是SHIMPO/日本新宝，型号是FGP-1，类型是数字式测力仪表，测量范围是 ± 10.00N，(± 1000g) (N)，测量精度是 ± 0.2%R.C.及 ± 1/2digit，适用范围是电气,包装,汽车工业,食品加工,医疗，加工定制是否