

# 代理SHIMPO力新宝数显拉力计,FGJ拉力计,FGP拉力计

产品名称	代理SHIMPO力新宝数显拉力计,FGJ拉力计,FGP拉力计
公司名称	深圳市本善科技有限公司
价格	面议
规格参数	测力类型: 品牌:SHIMPO/日本新宝 型号:FGJFGP
公司地址	深圳市宝安区西乡街道宝民路西南侧流塘大厦一栋1102 (办公场所)
联系电话	13632781919 13723451100

## 产品详情

专业代理shimpo力新宝数显拉力计,fgj拉力计,fgp拉力计现货供应

fgj拉力计的特点：\*fgj拉力计可测量按压力、拉伸力、破坏力、启封力、开栓力、粘着力、焊着力、剥离力、吸引力、排斥力、插拔力\*可测1000次/秒的高速峰值\*记忆并显示按压\拉伸的峰值\*附带保管和悬挂用的吊架\*可切换n\kg(g)的单位\*fgj拉力计可上下倒转显示lcd显示的数值和单位

fgj拉力计技术参数：

型号	fgj-1	fgj-2	fgj-5	fgj-10	fgj-20	fgj-50
额定负荷量 (r.c.)	± 10.00n	± 20.00n	± 50.00n	± 100.00n	± 200.00n	± 500.00n
表示可能范围	± 10.00n ± 1000gf ± 2.000ibf	± 20.00n ± 2.000kgf ± 5.000ibf	± 50.00n ± 5.000kgf ± 10.00ibf	± 100.00n ± 10.000kgf ± 20.00ibf	± 200.00n ± 20.000kgf ± 50.00ibf	± 500.00n ± 50.000kgf ± 100.0ibf
分辨率	0.01n/1gf/0.001ibf	0.01n/0.001kgf/0.001ibf	0.01n/0.001kgf/0.01ibf	0.1n/0.01kgf/0.01ibf		0.1n/0.01kgf/0.01ibf
单位	n, kgf (gf), ibf (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					
测量周期	1000次/秒					
精度	± 0.3%r.c及 ± 1/2digit (23 环境)					
表示器	数值表示：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：“lo bat” (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.					150%r.c.
追踪功能	有 (no/off可以切换)					

电源	ac电源 ( dc9v/200ma ) 和内置镍镉电池(充电式)充电时可以计测电池使用时间：充满电后约8个小时充电时间：最多12个小时(电充满后会自动停止)
电源自动关闭功能	10分钟 (使用ac电源时可以连续使用) 或者off
使用温度范围	0~40 (但是不能有露珠)
使用湿度范围	35~85%rh (但是不能有露珠)
外形尺寸	宽75 × 高38 × 长147mm
重量	约450g
附件	计测用接头6种、吊架、ac电源、便携盒

fgp拉力计特点：1、fgp拉力测试仪备有以100次/秒的速度将计测数据登陆到exce1上的便捷软件 ( toriemon usb ) 可以在pc上高效率地编集计测数据。2、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3、能够进行1000次/秒的快速峰值计测，和快速数据登录4、fgp拉力计有连续存储，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) 5、拥有额定容量到1000n (100kg) 的机型6、fgp拉力计可以设定上限值和下限值，判断计测值是否合格7、丰富的计测功能，与自动试验支架配合使用，可用于多种测量

fgp拉力计参数：

型号	fgp-10	fgp-20	fgp-50	fgp-100
额定负荷量(r.c.)	± 100.0n( ± 10.00kg )	± 200.0n( ± 20.00kg )	± 500.0n( ± 50.00kg )	± 1000n( ± 100kg )
测量范围	± 100.0n( ± 10.00kg )	± 200.0n( ± 20.00kg )	± 500.0n( ± 50.00kg )	± 1000n( ± 100kg )
分辨率	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	150%/r.c.			
输出信号	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连接线为选购件)连续送信最大为100次/秒		
	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
通信软件	专用通信软件(usb用版)从网站免费下载

本产品的测力类型是拉力计，品牌是SHIMPO/日本新宝，型号是FGJFGP，类型是数显式推拉力计，测量范围是100（N），测量精度是±0.2%，外形尺寸是75 × 高38 × 长147（mm），重量是0.45（kg），应用范围是电气,食品加工,医疗，加工定制是否