

RZ系列 数字显示式推拉力计

NEW!!



思诚资源
www.sczy.com
机床附件提供商

- 清晰的液晶显示
- 无操作时自动关机功能
- 对应USB数据输出
- 模拟信号输出 (±2V F.S.)
- 对应世界各国使用电压 (100-240V)
- 使用可能时间: 充满电之后约30个小时

■机型一览

型 号	RZ-1	RZ-2	RZ-5	RZ-10	RZ-20	RZ-50	RZ-100
额定容量 (R.C.)	10N (1Kgf)	20N (2Kgf)	50N (5Kgf)	100N (10Kgf)	200N (20Kgf)	500N (50Kgf)	1000 (100Kgf)
显示可能范围	0.001-10.000N (0.1gf-1.0000Kgf)	0.01-20.00N (1gf-2.000Kgf)	0.01-50.00N (1gf-5.000Kgf)	0.01-100.00N (1gf-10.000Kgf)	0.1-200.0N (10gf-20.00Kgf)	0.1-500.0N (10gf-50.00Kgf)	0.1-1000.0N (10gf-100.00Kgf)
最小表示	0.001N (0.1gf)		0.01N (1gf)			0.1N (10gf)	
顶端测量轴	M6						

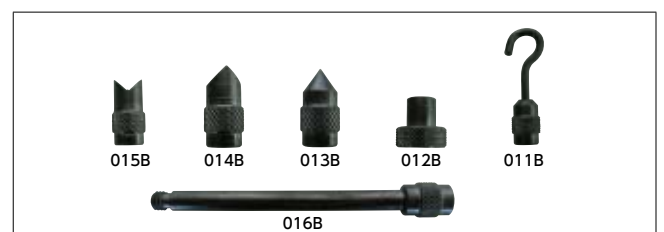
■标准规格

测量单位	N或者(gf)kgf·N·lb 3种单位任意切换
精 度	额定容量的±0.2%以内
容许过载负荷	额定容量的120% (大约在超过110%的时候发出过载报警音)
测量方式	追随值模式/峰值保持模式/压缩·拉伸峰值保持模式 任意切换
显示更新周期	1次/秒、2次/秒、5次/秒、10次/秒、20次/秒 任意切换
测量抽样周期	1ms, 5ms, 16ms, 50ms, 125ms, 250ms 任意切换
显 示	带符号5位液晶显示屏、主要文字高度16.4mm、辅助文字高度4.7mm 电池剩余容量显示·报警显示、测量单位显示、上下翻转显示、过载报警峰值保持模式
功 能	外部打印机输入、外部接点保持输入、外部清零复位输入 热敏式打印机BL2-58用输出、Mitsutoyo DIGIMATIC(三丰列表打印机)输出 显示更新次数5段切换、测量抽样周期6段切换、RS232C-USB转换输出 无操作时自动关机功能、比较器输出以及LED亮灯显示 压缩峰值·拉伸峰值显示、过载信号输出
电 源	7号专用镍氢电池3节、专用AC适配器(DC5V 1000mA)、专用USB连接线 充电时间: 约4.5小时(充电过程之中可以进行测量使用) 使用可能的时间: 充满电之后, 大约可以使用30个小时
充电保护电路	电池温度超过0~+50℃范围时, 充电会自动停止 连续充电时间超过4.5个小时以上时, 即使在没有充满电的情况下也会自动停止充电
使用环境温度范围	0~+40℃ (温度补偿范围 5℃~40℃)
本体外观尺寸	W68 x D40 x H232 mm
本体重量	约375g
标准附属品	6种附属接头治具·专用AC适配器 MODEL-780 (AC100-240V)· 欧洲规格电源转换插头·便携式专用外盒
选购配件	输出用连接线、软件、试验机台、打印机BL2-58

■标准附属品



■顶端测量用治具



横竖方向两用型手动试验机

MODEL-2256



■标准本体规格

最大负荷	500N (50Kgf)
移动距离	3mm/转动手柄一周
行程	240mm
重量 (竖向放置时)	约16Kg
重量 (横行放置时)	约12Kg
尺寸	W200xH500xD150mm (包括手柄长度)

横竖方向两用型电动试验机

MODEL-2257

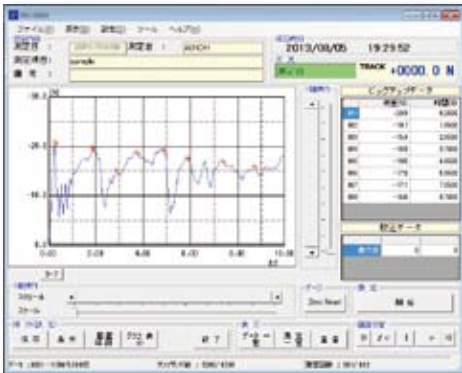


■标准本体规格

最大负荷	500N (50Kgf)
试验速度	10-200 mm/min
速度切换	无段
行程	150 mm
重量(竖向放置时)	约20Kg
尺寸	W215xH380xD235mm
电源	单相AC100-240V, 0.5A

RZ系列专用软件(选购)

RZ-3000



RZ软件 主画面

RZ软件 条件设定画面

	X x1	Y x1	X x2	Y x2	X x3	Y x3
0001	0.0000	-0.0	0.0500	0.0	0.1000	-0.0
0006	0.2500	-20.0	0.3000	-15.0	0.3500	-10.0
0011	0.5000	-12.0	0.5500	-12.0	0.6000	-8.0
0016	0.7500	-8.0	0.8000	-7.0	0.8500	-12.2
0021	1.0000	-19.7	1.0500	-14.0	1.1000	-14.4
0026	1.2500	-16.0	1.3000	-16.0	1.3500	-17.0
0031	1.5000	-17.6	1.5500	-17.0	1.6000	-17.5
0036	1.7500	-10.0	1.8000	-10.0	1.8500	-19.7
0041	2.0000	-18.0	2.0500	-18.0	2.1000	-17.4
0046	2.2500	-11.7	2.3000	-8.0	2.3500	-8.2
0051	2.5000	-11.5	2.5500	-11.0	2.6000	-13.5
0056	2.7500	-14.0	2.8000	-14.4	2.8500	-15.4

RZ软件 测量数据一览

本软件是把 RZ 系列测量的数据导入到电脑之中并进行保存的专用软件。
 通过电脑同步读取数据，并且在电脑屏幕上显示波形图和最大值。
 测量的数据可以以 CSV 文件的形式导出并保存在电脑里面，
 通过办公软件 Excel 进行确认。配有 USB 形式的标准接口(USB 连接线是标准附属品)。

推荐使用的电脑配置

Windows7
 日文OS或者英文OS
 内存: 2GB以上
 安装程序用的CD-ROM光驱 1个

制造商

AIKOH ENGINEERING CO.,LTD.
アイコエンジニアリング株式会社

官方网站 <http://www.aikoh.co.jp>

公司地址

东京销售 〒110-0005/東京都台東区5丁目14-1 ND大厦7F
 营业分公司 TEL:+81-3-5807-6434 FAX: +81-3-3834-2098
 名古屋销售 〒480-1153/愛知県長久手市作田2丁目210
 营业分公司 TEL:+81-561-64-2331 FAX: +81-561-64-2332
 大阪销售 〒578-0984/大阪府東大阪市菱江2丁目15-7
 营业分公司 TEL:+81-72-966-9011 FAX: +81-72-966-9017



No.4420-ISO 9001
 No.E2203-ISO 14001



大阪总公司/大阪工厂 地址
 (IMPORT & EXPORT DEPT.)
 OSAKA

15-7, 2-CHOME HISHIE HIGASHI-OSAKA, OSAKA JAPAN
 TEL:+81-72-966-9011 FAX: +81-72-966-9017