

关键词:

日本 IMADA 依梦达总代理

日本依梦达数显推拉力计

日本依梦达北京代理商

日本依梦达 DS2-50N 中国代理商

供应 IMADA 依梦达数字推拉力计

,日本依梦达 DS2-500 厂家批发

日本依梦达指针推拉力计

DS2-5N IMADA 推拉力计





日本 IMADA 数显推拉力计 ZTA-1000N 大量程

ZTA 全能型数字测力计除有 ZTS 的所有功能外，还有外接 USB 存储器，及显示测力行程的功能。可以测试拉力，压力，压力，拉力行程。并可将数据存储打印出来。

日本 IMADA 推拉力计 ZTA ZTS 测力计特点：

1. 高达 2000 次/秒的数据采样率
2. 大尺寸高亮度的彩色有机 EL 面板
3. 简易操作性，多种语文菜单选择
4. 200%允许过载量，超 110%过载量时声光报警信息提示
5. 上下限设定比较功能，NG，NO NG 评定
6. 屏幕显示正反转设定，受力方向显示
7. 时钟设定功能，电源自动关闭可设
8. USB，2VDC 模拟输出，三丰输出，比较输出各种输出功能
9. 配有简易测试分析软件
10. ZTA 多功能型带有测量位移值显示，及外接 USB 记忆卡存储功能

ZTA 数字测力计 ZTS 数字测力计可以测试拉力，压力，压力，拉力行程。并可将数据存储打印出来。ZTA 数字测力计 ZTS 数字测力计可以与 IMADA 的 MX-500N ， MX2-500N ， MX-1000N 等电动机台配合使用。应用于各种测试场合。

日本 IMADA 数字测力计 ZTA ZTS 系列技术参数：

型号	ZTA	ZTS
特点	记录，如 USB 存储器，输入输出位移，具有各种功能的顶级车型	完整的，表现的 ZTA 的标准模型，专注于功能
准确性	$\pm 0.2\%FS \pm 1$ 位	
测量单位	N, (MN, KN) (※1)	
负载显示	4 位标志 (EL 有机)	
显示更新	10 次??/秒	
采样率	2000 次/秒最大 (※2)	

电池工作时间	8 小时	
过载值	约 200% 额定	
使用环境	相对湿度: 20-80%RH 温度 0-40° C	
功能	显示/峰值保持/显示两阶段选择向上和向下拉伸和压缩/ 内部记忆体 (1000 年数据) /比较器/ (录取决定) /清零定时器/ + NG 报警/否定/反向显示屏幕 自动电源关闭的定时器 (显示/日历灵敏度设置为 OFF) /	
	检测/ 1st2nd 峰 /峰值负载位移传感 位移在指定的负载复位	—
输出功能	USB/RS232C /三丰的三丰输出 (※3) /, 2VDC 模拟 (D / A) 阶段 3 /比较器警告 (-NG/OK / + NG) /过载	
	两阶段分比较器/输出决定 (大, 小) 位移 USB 记忆体/	—
过载报警	约 110%FS (声音报警信息显示)	
外部接点	设置发送/零 ON • OFF (复位/峰值保持接触)	
体重	490 克 (※4) 有关	
外观配置	参考尺寸	
配件	/驱动器 CD AC 适配器检测报告/ / (软简单的数据记录仪), 附件 (包括不同的范围) 储存盒/ USB 有线/	
	适配器的 USB 记忆体 (※5)	—

※单位在 N, kg, Lb 中可互换

※如果同时 2 个 USB 内存的数据采集率最大为 100 次/秒

※出厂时有可能不采用三丰输入口。

※体重会有不同, 取决于内置传感器规格大小。

※5 USB 内存卡不包括在内。

ZTA 数字测力计高性能测力计常用规格有:

型号	最大负荷	显示	最小分辨率	测量轴
ZTA-2N	2N	2.000N (2000mN)	0.001N (1mN)	M6
ZTA-5N	5N	5.000N (5000mN)	0.001N (1mN)	
ZTA-20N	20N	20.00N	0.01N	
ZTA-50N	50N	50.00N	0.01N	
ZTA-100N	100N	100.0N	0.1N	
ZTA-200N	200N	200.0N	0.1N	
ZTA-500N	500N	500.0N	0.1N	
ZTA-1000N	1000N	1000N (1.000kN)	1N	

ZTS 基本型测力计常用规格有:

型号	最大负荷	显示	最小分辨率	测量轴
ZTS-2N	2N	2.000N (2000mN)	0.001N (1mN)	M6
ZTS-5N	5N	5.000N (5000mN)	0.001N (1mN)	

ZTS-20N	20N	20.00N	0.01N	
ZTS-50N	50N	50.00N	0.01N	
ZTS-100N	100N	100.0N	0.1N	
ZTS-200N	200N	200.0N	0.1N	
ZTS-500N	500N	500.0N	0.1N	
ZTS-1000N	1000N	1000N (1.000kN)	1N	