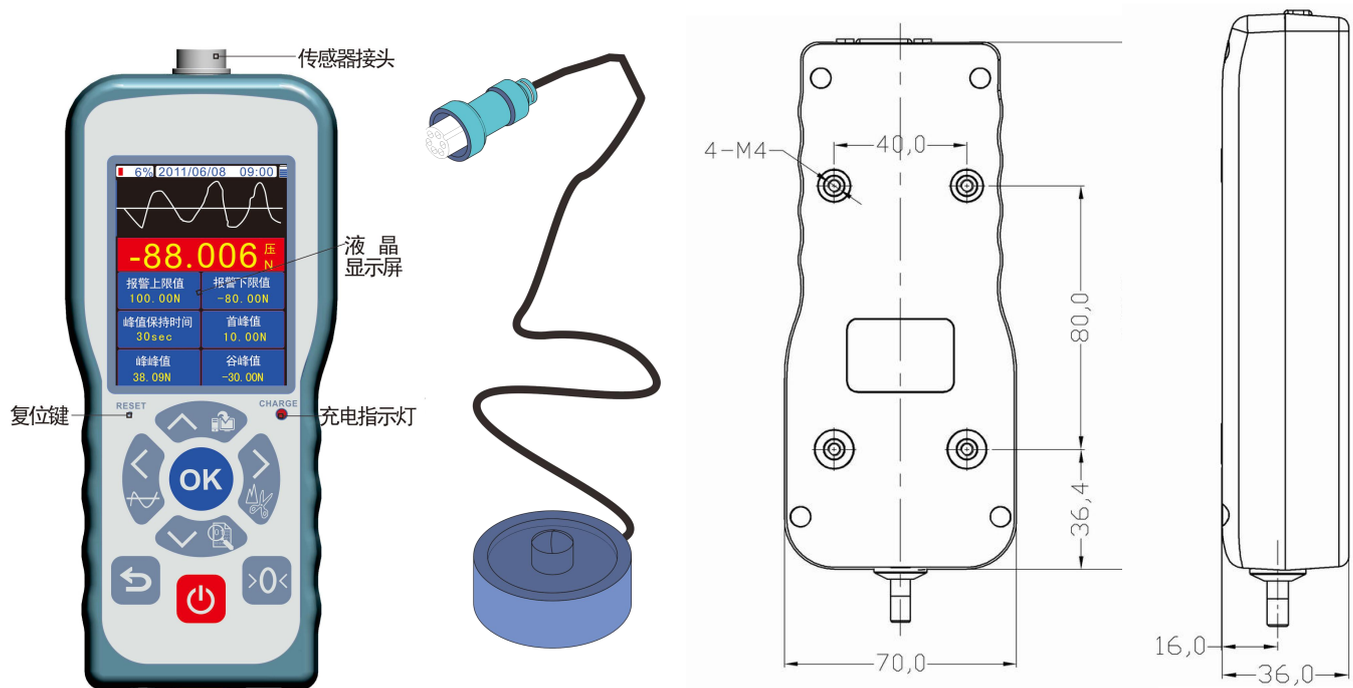


手持式测力仪表

B8411



功能

B8411 通用型便携式推拉力测试仪器。具有体积小、重量轻、易携带、多功能、高精度、曲线捕捉全测试过程等特点，适用于各种产品的推拉力测试、插拔力测试、破坏性试验等，并可结合各种测试机台和夹具组成不同用途的小型试验机。

主要特点

- 1、2.8 寸 TFT 真彩色显示屏；方向按键、显示屏幕可 180° 翻转；
- 2、内置实时时钟；USB 数据接口，支持热插拔；
- 1、峰值、实时值、和测试过程曲线同屏显示，可监控和追溯测试全过程；
- 2、断裂报警值、断裂报警死区/上下限偏差值自由设定；断裂/限内/限外 报警任意选择；达到报警值后，蜂鸣器、显示屏同时提示报警，标配两路集电极开路式电平输出，可以直接驱动直流 12V 继电器或电磁阀等执行机构，每路驱动电流 50mA，使用输出口时，请连接电源适配器使用。
- 3、三种单位 N、kg、lb 自动换算，并可自动换算强度单位 Mpa；
- 4、具有峰值保持功能、峰值自动解除及解除时间可设定；
- 5、可永久保存 100 组测试报告，测试报告内容有测试时间、峰值、谷值平均值等，还可保存 1 组曲线（关机后自动清除），追溯测试全过程；
- 6、通过输入材料截面测试材料强度；
- 7、可任意设置无操作自动关机、自动背光等省电功能；
- 8、中/英切换；内置图文说明、各种操作直观明了；
- 9、通过 PC 配套专用的测试软件，可无限存储、传递、追溯测试曲线数据；
- 10、可选配各类测试机台、实现各种测试。

技术参数：

- 1、工作温度：20±10℃
- 2、相对湿度：15%~80%RH
- 3、测量误差：优于 0.01%F.S
- 4、单位：N、kg、lb
- 5、工作环境：周围无震源及腐蚀性物质
- 5、可选择各种力传感器与之搭配（传感器量程自选）