

Blast-PRO-08-100K 型冲击测试仪



简介

Blast-PRO 型多通道冲击测试仪是继我公司推出的 Blast-PRO 型便携式冲击测试仪后，全新升级的一款针对多个测试点，多支传感器的专用高速采集仪器。多通道冲击测试仪不仅仅可以用于冲击波的采集，同时也支持高动态应力应变、PVDF、高 g 加速度等物理量的采集。Blast-PRO 型多通道冲击测试仪是一款非常适合在实验室使用的高速采集仪器。

产品优势

1. 内置工业计算机，现场无须再准备计算机
2. 内置锂电池，无需外部供电
3. 内置 IEPE 模块，外部不要再接恒流适配器，现场更加方便
4. 各通道独立最高 100K Hz/10ms 采样速度
5. 16bit 模数转换，单量程分辨率小于 0.02%F.S（多档量程）
6. 内触发、外触发相结合，可靠性高
7. 质保 3 年，终身软件免费升级（再无后顾之忧）
8. 可配接：冲击波压力传感器、冲击波加速度传感器、力传感器、PVDF 传感器、应变片、振动速度传感器、噪声传感器等

产品参数

参数指标：

内置工业计算机： i5 处理器， 128GB SSD 固态硬盘可选；

显示器： 10.1 寸高亮液晶屏，阳光下清晰可视；

键盘： 全金属工业级键盘，按键寿命大于 10 万次；

电量指示： 带百分比的电量指示，同时可显示电池电压；

输出接口： 2 个 USB 接口，可接鼠标、U 盘、移动硬盘等；

采集方式： 全并行同步采集；

测量通道： 8 通道并行独立通道；

输入阻抗： 1MΩ/20pF；

A/D : 16bit；

采样速率： 100KHz (0.25 μ s) 多档可调

动态范围： 100dB;

量 程： $\pm 0.5V$, $\pm 1V$, $\pm 2V$, $\pm 5V$, $\pm 10V$

信号频带： DC-12.5KHz (每通道);

触发方式： 电平触发， 外触发， 电平及外触发结合;

触发电平： 0.1%,0.2%,0.5%,1%,2%,5%多档可调;

记录长度： 最大 4000ms@1MHz 多档可调;

触发延时： 最小 0ms， 最大 200ms， 多档可调;

尺寸重量： 8CH, 310mm \times 260mm \times 130mm; 约 12 公斤;

输入方式： 电压， IEPE 两种; 内置程控切换;

IEPE 模块： **模块内置**; 输出： 24V, 4mA, 兼容国产及进口 IEPE 型 (ICP 型) 传感器， 模块带宽大于 1MHz;

供电方式： 内置电池供电， 满电工作时间 $\geq 10h$;

功能指标:

缩放控件： 灵活的缩放控件， 任意拉伸压缩， 波形拖动;

操作系统： 默认为 Win10 系统， 可选配 Win7;

TDVIEW: 配套 TDVIEW 采集专用软件， 可运行在 Windows98 以上的任何 Windows 操作系统， 包括 64 位操作系统;

数据格式： 2 进制 TTD 格式， TXT 文本格式;

量纲系统： 支持 V/物理量或物理量/V 两种录入方式， 选定传感器后， 软件示值可直接显示为物理量值;