



DEWE3-M4 系列配置说明



DEWE3-M4

产品特点:

支持 TRION3 代 PXIe 接口板卡, 数据传输率: 400MB/s

采集板卡, A/D 转换, 电脑集成为一体

外接键盘及鼠标, 使用外接显示器

内置计算机, 实时分析、显示数据

可安装在不太方便观察测量的位置

主机配置:

支持最大 32 通道数据采集系统;

CPU 指标:

Intel® Core i7 处理器, 16 GB RAM;

硬盘:

120 GB SSD 硬盘;

数据接口:

USB, RS-232, LAN, 可选 WLAN;

供电方式:

外置交流 100~240VAC 供电(系统标配), 可选直流

9~36VDC 供电, 可选电池 18~24VDC 供电;

操作系统:

Microsoft® Windows® 7 Professional 操作系统;

PXI 插槽数:

4 插槽;

数据传输率:

标准 400MB/s;

外形尺寸:

318*253*108(mm);

重量:

约 3.9 Kg;

采样率:

200KHz、1MHz、2MHz、5MHz、10MHz 可选;

采样分辨率:

16 位、18 位、24 位可选;

输入传感器类型:

- 电压、电流信号;
- 热电偶和电阻温度计;
- 应力应变, 1/4、1/2、全桥;
- ICP®传感器;
- 智能型传感器 TEDS