

PRAGM

加拿大 PRAGMA 超声波相控阵检测仪
PragmaPro Instrument Platform



- 模块化设计
- 1 GHz 四核处理器
- 图形加速
- 坚固的铝制外壳
- IP66 无风扇设计
- 重型连接器
- USB、SD、HDMI、千兆以太网
- 防尘硅胶膜
- 触觉按钮
- 可见警报
- QuickFlow™ 控制
- 使用滚动轮直接控制参数
- 电容式多点触摸屏
- 防刮玻璃
- 色彩鲜艳，阳光下可读
- 热插拔电池操作

地址：上海市浦东新区耀华路 215 号耀华商务广场六号楼 315-317 室

电话：4007186068 / 021-61065212 / 61065213 / 61065137

邮箱：jack.tang@shnde.net

网址：www.shnde.net



加拿大 PRAGMA 超声波相控阵检测仪

PragmaPro Instrument Platform

电脑配置:

处理器	ARM 1 GHz 四核
RAM	2G, DDR3
系统内存	16GB
USB 模块	2x USB 2.0+2x USB 2.0 (密封装) 内存条上最多可存储 128 GB
SD 模块	1X SDHC (密封装) 存储卡上高达 128 GB 的存储空间
数据文件大小	每个文件最大 4GB
视频输出	HDMI
网络	10/100/1000M 以太网
音频输出	2.5mm 立体声迷你插孔
WIFI	802.11b/g/n/ac (通过 USB)



Unitop 硅胶键盘提供良好的触觉反馈，可在较宽的温度范围内防止灰尘附着。防护玻璃是防刮的。

键盘:

类型	一体式 UNITOP 硅橡胶膜
按键	20 个触觉反馈按键
滚轮	1X 侧轮 1X QuickFlow™ 滚轮 6X 参数调节滚轮
LED 报警灯	4× LED 灯条， 用户可以自定义颜色
LED 状态灯	2× 电池状态 1× 直流输入指示灯 1× 电源指示灯



多点触摸屏和 8 个滚动轮可以非常直观地查看和控制仪器。

显示:

显示屏尺寸	(23cm 9.0 英寸) 对角线
分辨率	1280×768
亮度	800cd/m ²
色彩数	1670 万
类型	带 LED 背光的 TFT LCD 屏
触屏	主动 PCAP，多点触控
保护层	较厚的防刮玻璃 (CEG)



PragmaPro 是模块化的，可以支持多个模块，用于 UT、PAUT、ECT 和其他高级无损检测方法。

地址：上海市浦东新区耀华路 215 号耀华商务广场六号楼 315-317 室

电话：4007186068 / 021-61065212 / 61065213 / 61065137

邮箱：jack.tang@shnde.net

网址：www.shnde.net



加拿大 PRAGMA 超声波相控阵检测仪

PragmaPro Instrument Platform

电源:

电池类型	14.4V 锂电池
电池数量	双插槽, 支持热插拔
运行时间	双电池可运行 12 小时
电池组	AC/DC 24v, 最大 96w

运行环境:

尺寸和重量	305 x 232 x 100 mm (WxHxT) (12.0 x 9.1 x 3.9 in.) 4.0 kg (8.8 lbs)
工作温度	-10 - +45°C
储藏温度	-20 - +70°C
相对湿度	0-90%不凝结 符合 IP66 和 MIL-STD-810G 507.5 标准
防雨防沙	符合 IP66 and MIL-STD-810G 506.5/510.5 标准
防震等级	符合 MIL-STD-810G 516.6 标准



QuickFlow™ 按钮和滚动轮允许用户快速访问相关参数, 就像在老式缺陷检测仪上一样。

加拿大 PRAGMA 公司超声波相控阵检测仪

大中华区授权代理——上海恩第检测技术有限公司



地址: 上海市浦东新区耀华路 215 号耀华商务广场六号楼 315-317 室

电话: 4007186068 / 021-61065212 / 61065213 / 61065137

邮箱: jack.tang@shnde.net

网址: www.shnde.net