



特点

- 15.1" SXGA TFT LCD(最佳分辨率 1024x768), 亮度 500cd/m²
- 前面板达到 IP65 防护等级, 超薄设计美观坚固的铝镁合金箱体
- 支持 19 英寸机架式安装
- 支持 PC-VGA 和 AV/TV 信号输入
- -20~70°C 的工作温度
- 前面板 OSD 薄膜按键控制
- 直流 12V 电源输入, 可选配 220VAC 转 12VDC 适配器
- 背光/4CCFL 寿命/5 万小时
- 防磁 抗震 抗干扰能力强

产品规格

机构参数

前面板	铝镁合金材质, 前面板达到 IP65 防护等级
箱体结构	铝镁合金材质, 表面氧化处理, 美观轻便且具备良好的散热性能
安装方式	支持 19 英寸机架式安装
电源输入	直流 12V 电压输入, 可选配 220VAC 转 12VDC 电源适配器
面板颜色	黑色 (细砂纹、亚光)
总体尺寸	483 x 310 x 73 mm (宽 x 高 x 深)
箱体外形	440 x 266 x 60 mm (宽 x 高 x 深)
机柜开孔	465 x 244.9 mm (宽 x 高)
整机重量	6Kg

液晶显示屏

显示屏类型	15.1" SXGA TFT LCD
最佳分辨率	1024 x 768
最大色彩	16M
显示面积	306 x 230mm
反应时间	6ms
背光	4CCFL
背光 MTBF	50,000 小时
亮度	500cd/m ²
对比度	600: 1
像素距离	0.297 x 0.297
最大视角	(H) 150° / (V) 145°

触摸屏

类型	八线模拟电阻式
分辨率	4096 x 4096
点击寿命	250 克力度, 1000 万次
笔划寿命	250 克力度, 100 万次
透光率	81%以上

通讯端口 RS232 串口或 USB 接口 (可选)

环境参数

工作温度	-20~70°C (32~122° F)
存储温度	-30~80°C (-4~158° F)
相对湿度	10~95%@40°C (无凝结)
冲击	1.0G, 50~500Hz, 随机振动
冲击	15G (持续时间 11ms)
EMC	CE/FCC A 级

订购信息

- NV-A151CS
15.1" 工业宽温级 TFT LCD VGA 接口 防爆屏
- NV-A151CS-A
15.1" 工业宽温级 TFT LCD AV 接口 防爆屏
- NV-A151CS-K01 NV-151CS USB 8 线电阻触摸屏
- NV-A151CS-K02 NV-151CS RS-232 8 线电阻触摸屏
- NA060F 220VAC 转 12VDC 电源适配器

诺维世纪科技有限公司

地址: 北京市海淀区知春路理想大厦10层

电话: 010-63409961 传真: 010-63266564

WWW.NVIPC.COM

平板电脑

显示器

切换平台

工业电脑

主板机箱

NVIPC