

## 目录

目录.....	1
H-1260B 型.....	2
H-1271B 型.....	3
H-1515D 型.....	4
H-1517C 型.....	5
H-1518B 型图文工作站.....	6
H-12A 型.....	7
H-1253A 型.....	8
H-12Q 型数据卸载仪.....	9
NW-H-173PSA 型便携式 CPU+GPU 超算工作站.....	10
H-3P173A 型 多屏系统.....	11
A 型 无线透传系统.....	12
加固笔记本-15 寸加固笔记本.....	14
加固笔记本-15 寸加固笔记本.....	15
15.6 寸加固笔记本.....	16
加固平板-8 寸半加固平板.....	17
11.6 寸加固平板.....	18
10.4 寸加固平板.....	19
12 寸加固平板电脑.....	20
8.4 寸加固平板.....	21
15 寸加固平板.....	22
20 寸加固显示器.....	23
21.3 寸加固显示器.....	24
23.6 寸一体机.....	25
其他产品-便携机.....	26
其他产品.....	27
其他产品.....	28

## H-1260B 型

### 产品介绍

H-1260B 型是专门为航空地勤定制的一款检测仪器。其体积小重量轻，环境适应性强。可在-40℃~80℃环境中良好运行。是公司早期开发且使用较广泛的检测仪器之一。



### 技术参数

主板芯片	Intel Cedarview-M 芯片组		
特种接口	根据客户需求选配专用航插接口		
主机配置	CPU	Intel Cedarview-M N2600 1.6GHZ	
	内存	2G DDR III	
	硬盘	128G 高速固态硬盘	
显示屏	15 寸宽温显示器，分辨率 1024*768，亮度 200cd/m <sup>2</sup>		
输入设备	键盘	86 键超薄防水键盘	
	触摸板	电容式触摸板	
散热系统	无风扇铝镁合金壳体散热		
电源	DC12V~36V 宽压输入 60W		
工作环境		工作	贮存
	温度	-40℃~85℃	-50℃~90℃
	湿度	10%~90%不凝露	5%~99%不凝露
	冲击	3G@11ms	30G@11ms
	震动	0.4Grms (10~500Hz)	1.12Grms (10~500Hz)
尺寸重量	尺寸：长 380mm×宽 305mm×高 104mm		重量：12Kg
标准	FCC CE,满足国军标 GJB151-97 相关标准		

## H-1271B 型

### 产品介绍

H-1271B 型专门用来检测飞行器  
 体积小重量轻，环境适应性强，  
 可适应复杂的电磁环境。  
 可在-40℃~80℃环境良好运行。  
 是公司早期开发且使用较广泛的检测仪器之一。



### 技术参数

主板芯片	Intel Atom 芯片组		
特种接口	根据客户需求选配专用航插接口		
主机配置	CPU	英特尔凌动 N270 1.6GHZ	
	内存	2G DDR III	
	硬盘	128G 高速固态硬盘（可选）	
显示屏	15 寸宽温显示器，分辨率 1024*768，亮度 200cd/m <sup>2</sup>		
输入设备	键盘	86 键超薄防水键盘	
	触摸板	电容式触摸板	
散热系统	无风扇铝镁合金壳体散热		
电源	DC12V~36V 宽压输入 60W		
工作环境		工作	贮存
	温度	-40℃~85℃	-50℃~90℃
	湿度	10%~90%不凝露	5%~99%不凝露
	冲击	3G@11ms	30G@11ms
	震动	0.4Grms (10~500Hz)	1.12Grms (10~500Hz)
尺寸重量	尺寸：长 380mm×宽 305mm×高 104mm		重量：3Kg
标准	FCC CE,满足国军标 GJB151-97 相关标准		

## H-1515D 型

### 产品介绍

H-1515D 型是专门为某部配备的无人机设计生产的一款导航与控制操作仪器。配备了 windows7 操作系统和人性化的操作平台。同时兼顾了性能和轻便的使用需求。



### 技术参数

主板芯片	ATX 预留 Micro ATX、ATX、EATX 规格主板的安装空间		
扩展功能	7 个半长扩展槽 (最大长度 220mm) 5 个 PCI 槽 (根据主板规格而定)		
显示屏	尺寸	15 寸 TFT LCD	
	分辨率亮度	1024×768	
	可视角度	130/120 (H/V)	
输入设备	键盘	104 键机械键盘 (带独立数字键)	
	触摸板	电容式触摸板	
磁盘驱动器	超薄 DVD±RW		
散热系统	4 个 6025 的机箱冷却风扇		
扬声器	标配 2 个额定功率 2W		
电源	输入: 90~264V@50~60Hz; 输出: ATX350W		
工作环境		工作	贮存
	温度	-40℃~85℃	-50℃~90℃
	湿度	10%~90%不凝露	5%~99%不凝露
	冲击	3G@11ms	30G@11ms
	震动	0.4Grms (10~500Hz)	1.12Grms (10~500Hz)
尺寸重量	尺寸: 长 432mm×宽 345mm×高 228mm		重量: 12.5Kg
标准	FCC CE, 满足国军标 GJB151-97 相关标准		

## H-1517C 型

### 产品介绍

H-1517C 型某部配备的无人机设计生产的一款导航与控制操作仪器。

配备了 windows7 操作系统和人性化的操作平台。

同时兼顾了性能和轻便的使用需求。



### 技术参数

主板芯片	Micro ATX Intel B75 芯片组		
扩展功能	4 个全长扩展槽 (2×PCIE1X、1×PCIE16X、1PCI)		
主机配置	CPU	Intel Core i7 3770	
	内存	4G DDR III	
	硬盘	1TB 3.5 吋机械硬盘	
显示屏	17.3 寸 TFT LCD, 分辨率 1600*900, 亮度 250cd/m²		
输入设备	键盘		
	触摸板	电阻式触摸屏 (选装)	
散热系统	1 个 1225 机箱冷却风扇		
电源	输入: 90~264V@50~60Hz; 输出: ATX250W		
工作环境		工作	贮存
	温度	-40℃~85℃	-50℃~90℃
	湿度	10%~90%不凝露	5%~99%不凝露
	冲击	3G@11ms	30G@11ms
	震动	0.4Grms (10~500Hz)	1.12Grms (10~500Hz)
尺寸重量	尺寸: 长 423mm×宽 290mm×高 170mm		重量: 8Kg
标准	FCC CE,满足国军标 GJB151-97 相关标准		

## H-1518B 型图文工作站

### 产品介绍

H-1518B 型图文工作站是一款具备独立系统囊括 KVM 功能的图文工作站，通过直接连接键盘、视频和鼠标(KVM)端口，让用户能够访问和控制计算机。

无需目标服务器修改软件。可以在 Windows 的 BIOS 环境下，随时访问目标计算机。

KVM 提供真正的主板级别访问，并支持多平台服务器和串行设备。

抽屉型设计方便用户将整机放入标准 5U 仪器架，并且可以收纳显示和键盘鼠标组件。



### 技术参数

构造	17 寸 5U 上架工作站 (4U KVM+1ULCD)		
面板	10mm 厚高强度铝合金面板，经拉丝硬质阳极氧化（触摸屏可选）		
显示	17 寸高亮度 LCD 液晶屏		
最佳分辨率	1024×768@75Hz		
操作模式	系统集成 LCD KVM 一体化，抽拉式 88 键盘鼠标		
主板	支持全长，半长，大母板以及商用服务器主板等		
驱动器	2 个 2.5 寸光驱位、2 个 3.5 寸硬盘位，如需增加硬盘可增加位置		
PSII 电源	PS-300W 带 PFC 功能的工业开关电源		
颜色	工业黑（其他色可选）		
尺寸	尺寸：长 459.8mm×宽 442mm×高 221.5mm		
工作环境		工作	贮存
	温度	-40℃~85℃	-50℃~90℃
	湿度	10%~90%不凝露	5%~99%不凝露
	冲击	3G@11ms	30G@11ms
	震动	0.4Grms (10~500Hz)	1.12Grms (10~500Hz)
标准	FCC CE,满足国军标 GJB151-97 相关标准		

## H-12A 型

### 产品介绍

H-12A 型是一款专门为军工行业设计的光功率检测设备。主要集成了光功率检测功能，图形计算处理功能具备较强的环境适应能力。在耐高低温，抗电磁干扰方面具有优良表现。防水等级 IP68。



### 技术参数

主板	HM806 COMExpress		
特种接口	5 个 com 口（可设定为 232、422、485），6 个 USB 口。可航插引出		
主机配置	CPU	Intel Lvy Bridge 1047/i3/i7 CPU	
	内存	4G DDR III 表贴	
	硬盘	128G 高速固态硬盘（可根据需求更改容量）	
显示屏	12.1 寸宽温显示器，分辨率 1024*768，亮度 450cd/m <sup>2</sup>		
输入设备	键盘	86 键超薄防水键盘	
	触摸板	电容式触摸板	
散热系统	无风扇铝镁合金壳体散热		
电源	DC9V~30V 宽压输入		
工作环境		工作	贮存
	温度	-40℃~85℃	-50℃~90℃
	湿度	10%~90%不凝露	5%~99%不凝露
	冲击	3G@11ms	30G@11ms
	震动	0.4Grms（10~500Hz）	1.12Grms（10~500Hz）
尺寸重量	尺寸：长 350mm×宽 258mm×高 63mm		重量：6Kg
标准	FCC CE,满足国军标 GJB151-97 相关标准		



## H-1253A 型

### 产品介绍

H-1253A 型是一款专门为军工行业设计的设备。其主要集成了 1553 总线检测功能，图形计算处理功能具备较强的环境适应能力。在耐高低温，抗电磁干扰方面具有优良表现。防水等级 IP68。



### 技术参数

主板	HM806 COMExpress		
特种接口	5 个 com 口（可设定为 232、422、485），6 个 USB 口。可航插引出		
主机配置	CPU	Intel Lvy Bridge 1047/i3/i7 CPU	
	内存	4G DDR III 表贴	
	硬盘	128G 高速固态硬盘（可根据需求更改容量）	
显示屏	12.1 寸宽温显示器，分辨率 1024*768，亮度 450cd/m <sup>2</sup>		
输入设备	键盘	86 键超薄防水键盘	
	触摸板	电容式触摸板	
散热系统	无风扇铝镁合金壳体散热		
电源	DC9V~30V 宽压输入		
工作环境		工作	贮存
	温度	-40℃~85℃	-50℃~90℃
	湿度	10%~90%不凝露	5%~99%不凝露
	冲击	3G@11ms	30G@11ms
	震动	0.4Grms（10~500Hz）	1.12Grms（10~500Hz）
尺寸重量	尺寸：长 350mm×宽 258mm×高 63mm		重量：6Kg
标准	FCC CE,满足国军标 GJB151-97 相关标准		



## H-12Q 型数据卸载仪

### 产品介绍

H-12Q 型数据卸载仪是一款数据收集仪器，其右侧设计了弹出机构方便存储设备快速插入和弹出，方便数据导入导出，同时具备一定的图像数据处理能力。



### 技术参数

主板	HM806 COMExpress		
特种接口	5 个 com 口（可设定为 232、422、485），6 个 USB 口。可航插引出		
主机配置	CPU	Intel Lvy Bridge 1047/i3/i7 CPU	
	内存	4G DDR III 表贴	
	硬盘	128G 高速固态硬盘（可根据需求更改容量）	
显示屏	12.1 寸宽温显示器，分辨率 1024*768，亮度 450cd/m <sup>2</sup>		
输入设备	键盘	86 键超薄防水键盘	
	触摸板	电容式触摸板	
散热系统	无风扇铝镁合金壳体散热		
电源	DC9V~30V 宽压输入		
工作环境		工作	贮存
	温度	-40℃~85℃	-50℃~90℃
	湿度	10%~90%不凝露	5%~99%不凝露
	冲击	3G@11ms	30G@11ms
	震动	0.4Grms（10~500Hz）	1.12Grms（10~500Hz）
尺寸重量	尺寸：长 350mm×宽 258mm×高 63mm		重量：6Kg
标准	FCC CE,满足国军标 GJB151-97 相关标准		

## NW-H-173PSA 型便携式 CPU+GPU 超算工作站

### 产品介绍

CPU+GPU 超算工作站是一款便携式高性能便携图形工作站，配备双至强 E5v3 处理器、8 个内存槽、8 个 2.5” 盘位，满足那些数据密集型计算、大规模科学计算等应用，整个机器的多核并行计算、GPU 超算、海量数据高速读写等，保证软件各个环节完美运行，从而大幅缩短计算或处理时间。



### 技术参数

主板芯片	Intel C612 芯片组，图形工作站双路主板		
特种接口	VGA, LAN, 2USB (可根据需求另外引出 6 个 USB 口, 6 个串口)		
主机配置	CPU	双至强 E5-2650V3 十核 20 线程	
	内存	金士顿服务器内存 DDR4 2400 128G	
	硬盘	Sata3.0 2.5 寸 SSD 2TB, 8 个硬盘扩展位支持 RAID 0,1,5,10	
显示屏	19 寸宽温广角显示器，分辨率 1920×1080，亮度 400cd/m <sup>2</sup>		
显示性能	INVIDIA Quadro K620×1; INVIDIA Tesla K80×2; 交火输出		
输入设备	键盘	86 键键盘	
	触摸板	电容式触摸板	
散热系统	静音风扇		
电源	2U 冗余电源 1500W		
工作环境		工作	贮存
	温度	-20℃~50℃	-40℃~60℃
	湿度	10%~90%不凝露	5%~99%不凝露
尺寸重量	尺寸：长 510mm×宽 395mm×高 225mm		重量：≤25Kg
标准	FCC CE, 满足国军标 GJB151-97 相关标准		

## H-3P173A 型 多屏系统

### 产品介绍

H-3P173A 型多屏系统是为首都武警某部设计开发生产的多屏系统。具备多屏分割，复制扩展等显示能力。还可外接 3 路 HDMI 显示器形成 6 屏指挥训练系统。



### 技术参数

主板芯片	Intel Cedarview-M 芯片组		
接口	DVI×3, LAN×2, USB2.0×1, USB3.0×5		
主机配置	CPU	Intel core i73520 2.9GHZ	
	内存	8G DDR III	
	硬盘	2TB	
显示屏	17.3 寸×3, 分辨率 1920×1080		
输入设备	键盘	88 键超薄防水键盘	
	触摸板	电容式触摸板	
散热系统	静音风扇		
电源	DC12V 150W		
工作环境		工作	贮存
	温度	-0℃~50℃	-10℃~60℃
	湿度	10%~90%不凝露	5%~99%不凝露
尺寸重量	尺寸: 长 410mm×宽 310mm×高 88mm		重量: 6.6Kg
标准	FCC CE,满足国军标 GJB151-97 相关标准		

## A 型 无线透传系统

### 产品介绍

A 型无线透传系统由便携式检测设备 H-1243A 和手持检测设备 H-804 配套组成。可独立处理数据并通过可调频率无线加密传输。



### 技术参数

H-804A 平板:

主板	HM268 N2600		
特种接口	航插接口: USB2.0×2, LAN×1, 无线 433×2, 485×1		
主机配置	CPU	Intel N2600 1.6G Hz	
	内存	2G DDR III 表贴	
	硬盘	64G 高速固态硬盘 (可根据需求更改容量)	
显示屏	8.4 寸宽温显示器, 分辨率 800×600, 亮度 450cd/m <sup>2</sup>		
输入设备	键盘	12 键定制键盘	
	触摸屏	电阻式触摸屏	
	鼠标按钮	防水滑鼠	
散热系统	无风扇铝镁合金壳体散热		
电源	DC12V 输入		
工作环境		工作	贮存
	温度	-40℃~85℃	-50℃~90℃
	湿度	10%~90%不凝露	5%~99%不凝露
	冲击	3G@11ms	30G@11ms
	震动	0.4Grms (10~500Hz)	1.12Grms (10~500Hz)
尺寸重量	尺寸: 长 265mm×宽 210mm×高 46mm		重量: 2.15Kg
标准	FCC CE, 满足国军标 GJB151-97 相关标准		

## H-1243A 加固笔记本

主板	HM806 COMExpress		
特种接口	航插接口：USB2.0×2，LAN×2，无线 433×3，232×1，485×1 2.5 寸硬盘弹出机构，1553 航插固定套		
主机配置	CPU	Intel Lvy Bridge 1047/i3/i7 CPU	
	内存	4G DDR III 表贴	
	硬盘	256G 高速固态硬盘（可根据需求更改容量）	
显示屏	12.1 寸宽温显示器，分辨率 1024*768，亮度 450cd/m <sup>2</sup>		
输入设备	键盘	86 键超薄防水键盘	
	触摸屏	电容式触摸板	
散热系统	无风扇铝镁合金壳体散热		
电源	DC9V~30V 宽压输入		
工作环境		工作	贮存
	温度	-40℃~85℃	-50℃~90℃
	湿度	10%~90%不凝露	5%~99%不凝露
	冲击	3G@11ms	30G@11ms
	震动	0.4Grms（10~500Hz）	1.12Grms（10~500Hz）
尺寸重量	尺寸：长 350mm×宽 258mm×高 63mm		重量：5.5Kg
标准	FCC CE,满足国军标 GJB151-97 相关标准		

## 15 寸加固笔记本

### 技术参数

名称		描述	备注
处理器		第三代 I7 3517U	
芯片组		QM77	
内存		板载 4G 个 1 个内存插槽	
硬盘		2.5 寸 SSD	
显示	显示屏	15 寸 分辨率 1024X768	1600X1200 可选
	HDMI	最大分辨率 2048X1536	
键盘鼠标	键盘	86 键盘	
	鼠标	触摸板鼠标带左右键	
外置标准接口	视频接口	1 个 HDMI 接口	
	音频	1 组 MIC in & Headphone out	
	电源接口	1 个, 电压 19V	
	网口	1 个千兆网口	
	串口	2 个, 可扩展到 6 个	
	USB 接口	2 个 USB3.0 接口	
结构形式	尺寸	350mm×290mm×46mm	
	重量	小于 6KG	
操作系统	WIN7/XP/LINUX/VXWORKS		
环境条件	工作温度	-20℃-55℃	
	EMC	GJB-151A-97 中相关要求	



## 15 寸加固笔记本

### 技术参数

		描述	备注
处理器		第六代 I7-6600U	
芯片组		QM77	
内存		板载 4G 个 1 个内存插槽	
硬盘		2.5 寸 SSD	
显示	显示屏	15 寸 1024X768	
	HDMI	最大分辨率 2048X1536	
键盘鼠标	键盘	86 键盘	
	鼠标	触摸板鼠标带左右键	
外置标准接口	视频接口	1 个 HDMI 接口	
	音频	1 组 MIC in & Headphone out	
	电源接口	1 个, 电压 19V	
	网口	1 个千兆网口 , 可扩展到 4 个	
	串口	2 个, 可扩展到 4 个	
	USB 接口	2 个 USB3.0 接口	
结构形式	尺寸	320mm×260mm×46mm	
	重量	小于 4.8KG	
操作系统	WIN7/XP/LINUX/VXWORKS		
环境条件	工作温度	-20℃-55℃	
	EMC	GJB-151A-97 中相关要求	





## 15.6 寸加固笔记本

### 技术参数

		描述	备注
处理器		飞腾 1500A	
内存		4G 个内存, 可扩展到 8G	
硬盘		2.5 寸 SSD	
显示	显示屏	15.6 寸 1920X1080	
	HDMI	最大分辨率 2048X1536	
键盘鼠标	键盘	86 键盘	
	鼠标	触摸板鼠标带左右键	
外置标准接口	视频接口	1 个 HDMI 接口	
	音频	1 组 MIC in & Headphone out	
	电源接口	1 个, 电压 19V	
	网口	1 个千兆网口	
	USB 接口	2 个 USB2.0 接口	
结构形式	尺寸	320mm×260mm×46mm	
	重量	小于 4.8KG	
操作系统	WIN7/XP/LINUX/VXWORKS		
环境条件	工作温度	-20℃-55℃	
	EMC	GJB-151A-97 中相关要求	



## 8 寸半加固平板

### 技术参数

名称		描述	备注
处理器		N2930	
内存		4G DDR3 内存	
硬盘		MSATA 硬盘, 容量可选	
显示	显示屏	8 寸触摸屏	1024X768
	HDMI	最大分辨率 2048X1536	
触摸屏		电容式触摸屏	
外置标准接口	电源接口	1 个, 电压 19V	
	网口	1 个千兆网口	
	OTG 接口	1 个 OTG 接口	
	USB 接口	2 个 USB2.0 接口	
电池	5200MA	工作时间大于 3 小时	
结构形式	尺寸	205mm*135mm*22mm	
	重量	小于 1.5KG	
防护等级		IP54	
操作系统		WIN7/XP/LINUX/VXWORKS	
环境条件	工作温度	-20℃-55℃	
	EMC	GB-9254 B 级	



## 11.6 寸加固平板

### 技术参数

名称	描述		备注
处理器	I7-3517U/I7-6600U		
芯片组	QM77		
内存	4G DDR3, 可扩展到 8G		
硬盘	2.5 寸 SSD		
显示	显示屏	12.1 寸 1920X1080	
	DP	1 个 DP 接口	
	HDMI	1 个 HDMI 接口	
触摸屏	电容式触摸屏		
外置标准接口	电源接口	1 个, 电压 19V	
	网口	1 个千兆网口	
	串口	1 个 ESATA 接口	
	USB 接口	4 个 USB3.0 接口	
	KVM 接口	1 个 HDMI 输入接口, 1 个 USB 输入接口	
	OTG 接口	1 个 USBOTG 接口	
电池	6000ma	工作时间大于 4 小时	
结构形式	尺寸	320mm*210mm*24mm	
	重量	小于 1.6KG	
防护等级	IP65		
操作系统	WIN7/XP/LINUX/VXWORKS		
环境条件	工作温度	-20℃-55℃	
	EMC	GB9254 B 级	



## 10.4 寸加固平板

### 技术参数

名称		描述	备注
处理器		I7 3517U	
芯片组		QM77	
内存		板载 4G DDR3 内存	
硬盘		2.5 寸 SSD	
显示	显示屏	12.1 寸	1024X768
	HDMI	最大分辨率 2048X1536	
触摸屏		电容式触摸屏	
外置标准接口	电源接口	1 个, 电压 19V	接口采用航插
	网口	2 个千兆网口	
	串口	2 个 RS232 接口	
	USB 接口	2 个 USB2.0 接口	
电池	5200ma	工作时间大于 3 小时	
通讯板		客户定制通讯板	
结构形式	尺寸	320mm*220mm*43mm	
	重量	小于 3KG	
防护等级		IP65	
操作系统		WIN7/XP/LINUX/VXWORKS	
环境条件	工作温度	-40℃-55℃	
	EMC	GJB-151A-97 中相关要求	



## 12 寸加固平板电脑

### 技术参数

名称	描述		备注
处理器	I7 3517U		
芯片组	QM77		
内存	板载 4G DDR3 内存		
硬盘	2.5 寸 SSD		
显示	显示屏	12.1 寸	1024X768
	HDMI	最大分辨率 2048X1536	
触摸屏	电容式触摸屏		
外置标准接口	电源接口	1 个,电压 19V	
	网口	1 个千兆网口	
	串口	1 个 RS232 接口	
	USB 接口	2 个 USB2.0 接口	
电池	5200ma	工作时间大于 3 小时	
结构形式	尺寸	320mm*220mm*43mm	
	重量	小于 3KG	
防护等级	IP65		
操作系统	WIN7/XP/LINUX/VXWORKS		
环境条件	工作温度	-20℃-55℃	
	EMC	GJB-151A-97 中相关要求	



## 8.4 寸加固平板

### 技术参数

名称		描述	备注
处理器		Intel E3845 1.91G	
内存		板载 4G DDR3 内存	
硬盘		MSATA 硬盘	
显示	显示屏	8.4 寸 阳光可视屏	1024X768
	亮度	1000cd/m <sup>2</sup>	
触摸屏		5 线电阻式触摸屏	
功能按键		14 个功能按键可自定义	
外置标准接口	电源接口	1 个, 电压 9-36V	
	网口	1 个千兆网口	
	串口	1 个 RS232 接口	
	USB 接口	2 个 USB2.0 接口	
	音频	1 个音频接口	
	天线	1 个北斗 GPS 天线接口	
结构形式	尺寸	280mm*190mm*50mm	
	重量	小于 4.5KG	
防护等级		IP65	
操作系统	WIN7/XP/LINUX/VXWORKS		
环境条件	工作温度	-20℃-65℃	
	EMC	GJB-151A-97 中相关要求	



## 15 寸加固平板

### 技术参数

名称		描述	备注
处理器		第三代 I7 3555LE	
芯片组		QM77	
内存		板载 4G DDR3 内存	
硬盘		2.5 寸 SSD	
显示	显示屏	15 寸 阳光可视屏	1024X768
	VGA	最大分辨率 1600X1200	
触摸屏		5 线电阻式触摸屏	
功能按键		14 个功能按键可自定义	
外置标准接口	电源接口	1 个, 电压 9-36V	
	网口	2 个千兆网口	
	串口	8 个 RS232 接口	
	USB 接口	4 个 USB2.0 接口	
	CAN 口	2 个 CAN2.0B 接口	
结构形式	尺寸	400mm*300mm*40mm	
	重量	小于 5KG	
防护等级		IP65	
操作系统		WIN7/XP/LINUX/VXWORKS	
环境条件	工作温度	-40℃-55℃	
	EMC	GJB-151A-97 中相关要求	





## 20 寸加固显示器

### 技术参数

名称	描述	备注
显示屏	20.1 寸	
亮度	300cd/m <sup>2</sup>	
对比度	1000:1	
分辨率	1600X1200	
信号输入	1 个 VGA 接口, 1 路 BNC 接口	
电源	AC220V	
结构形式	尺寸	609mm*577mm*120mm
	重量	小于 15KG
防护等级	前面板 IP65	
环境条件	工作温度	-20℃-55℃ (-20℃-55℃可选)
	EMC	GJB-151A-97 中相关要求



## 21.3 寸加固显示器

### 技术参数

名称	描述		备注
显示屏	21.3 寸		
亮度	300cd/m <sup>2</sup>		
对比度	1000:1		
分辨率	1600X1200		
信号输入	1 个 VGA 接口, 1 路 BNC 接口		
电源	AC220V		
结构形式	尺寸	609mm*577mm*120mm	
	重量	小于 15KG	
防护等级	前面板 IP65		
环境条件	工作温度	-20℃-55℃ (-20℃-55℃可选)	
	EMC	GJB-151A-97 中相关要求	



## 23.6 寸一体机

### 技术参数

名称	描述		备注
处理器	龙芯 3A 2000 处理器		
内存	4G DDR3 内存		
硬盘	2.5 寸 SSD		
显示	显示屏	23.6 寸 分辨率 1920X1080	
	VGA	最大分辨率 2048X1536	
外置标准接口	视频接口	1 个 VGA	
	音频	1 组 MIC in & Headphone out	
	电源接口	1 个, AC220V	
	网口	1 个千兆网口	
	1394	1 个 1394 接口	
结构形式	尺寸	560mm×410mm×20mm	
	重量	小于 8KG	
操作系统	中标麒麟		
环境条件	工作温度	-20℃-55℃	
	EMC	GJB-151A-97 中相关要求	



## 其他产品-便携机



## 其他产品



## 其他产品

