

SC-SPC3000

安全可控工控机



特性及优势

- 安全可控解决方案
- 支持国产麒麟操作系统
- 整机采用模块化设计
- 支持 3 个 PCI-Ex8 插槽，能够扩展多达 24 路千兆网口
- 通过国网电力科学研究院型式检验
- 通过国产化电子元器件审查

认证



介绍

宽域 SC-SPC3000 工控机是一款基于国产通用处理器的平台，整机前面板和主体部分都采用铝合金结构，多网口设计方案，并具有优良的防尘、散热与良好 EMC 性能，可应用于电力、能源、石油石化、交通、智能制造、工业自动化等领域。

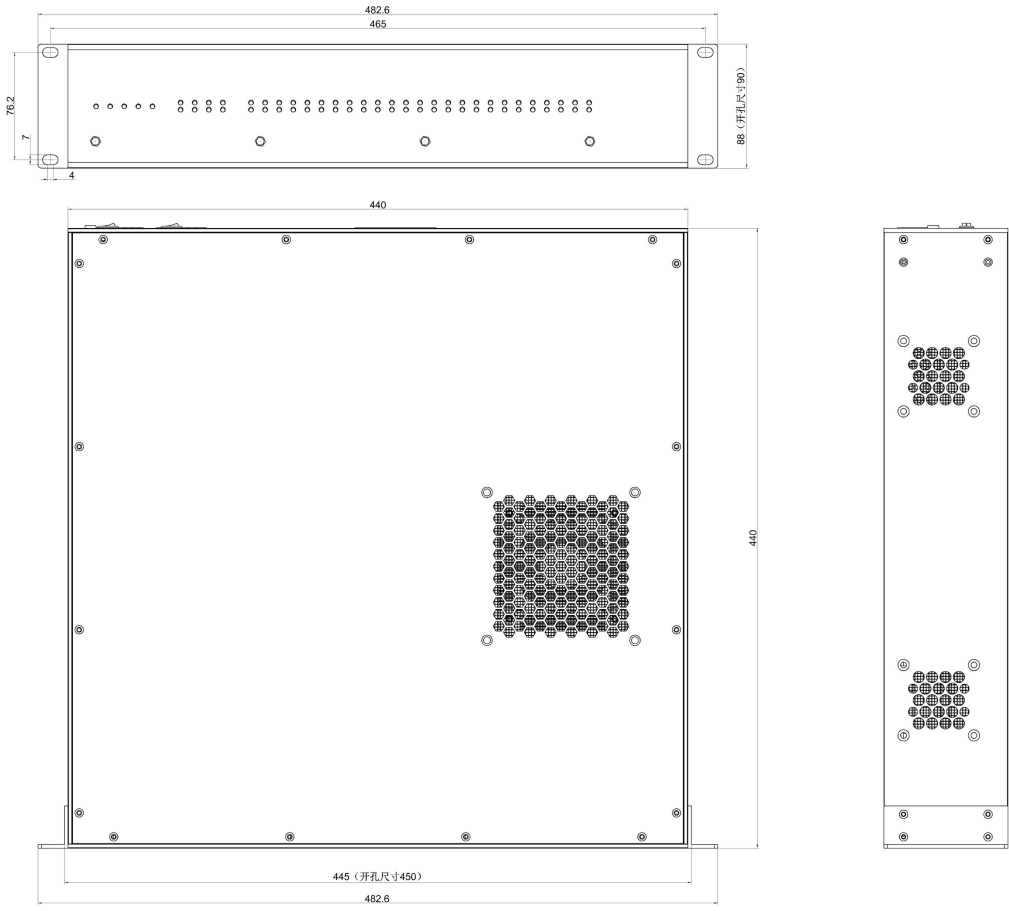
规格

项目	定义	
主要功能指标	处理器	板载国产四核处理器
	芯片组	配套国产芯片组
	内存	提供 2 条 DDR4 DIMM 内存插槽。单条内存插槽可支持最大内存容量 8GB，总支持最大内存容量 16GB。内存条采用紫光的 SCC16GS03H2F1C-32AA。
	显示功能	支持 HDMI 显示
	网络功能	通过网络模块扩展 16 个电口和 8 个光口，一共 24 个数据网络接口；板载 1 个千兆管理网口。
	存储	<ul style="list-style-type: none"> ➢ 支持 1 个 mSATA 卡槽 ➢ 1 个 3.5 寸硬盘位
	扩展总线	提供 1 个 PCIE X1 扩展槽

	外部 IO 接口	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 提供 1 个 RS-485 串口,采用 2PIN 插座 ➤ 提供 1 个 RS-232 CONSOLE 口,采用 RJ45 形式 ➤ 提供 1 个千兆管理网口,采用 RJ45 形式 ➤ 提供 24 个通信网口,通过三个网络模块卡分别引出 16 个电口和 8 个光口 ➤ 每个电源模块提供 1 个 4Pin 凤凰端子电源输入接口
主要性能指标	外形尺寸(不含挂耳)	440mm(宽)×88 mm(高)×440mm(深)
	净重	约 11.8kg(不包含包装、配件重量)
	颜色	设备颜色:银白色
	温度	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 工作温度: -40℃~+85℃ ➤ 存储温度: -40℃~+85℃
	湿度	恒定湿热: 40℃, 95%RH(非凝结状态)
	电磁兼容性	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 符合国际标准 IEC 61850《变电站通讯网络和系统》 ➤ 符合国标 GB/T 15153-1《远动设备及系统》 ➤ 辐射骚扰: GB 9254-2008 A 级 ➤ 传导骚扰: GB 9254-2008 A 级 ➤ GB/T 17626.2-2006 静电放电(IV)级 ➤ GB/T 17626.4-2006 脉冲群抗扰度(IV)级 ➤ GB/T 17626.5-2008 浪涌(冲击)抗扰度(IV)级 ➤ GB/T 17626.6-2008 传导抗扰度(III)级 ➤ GB/T 17626.12-1998 振荡波抗扰度试验(III)级 ➤ GB/T 17626.3-2006 射频电磁场辐射抗扰度(III)级 ➤ GB/T 17626.9-1998 脉冲磁场抗扰度(V)级 ➤ GB/T 17626.10-1998 阻尼振荡磁场抗扰度(V)级 ➤ GB/T 17626.8-2006 工频磁场抗扰度(V)级 ➤ GB/T 17626.11-2008 电压暂降、短时中断和电压变化试验(能承受规定电压暂降 100%、持续时间 10ms)
	可靠性	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 平均无故障工作时间: MTBF≥50000h ➤ 平均维修时间: MTTR≤0.5h
	安全性	满足 GB4943 的基本要求
	机械环境适应性	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 抗振动:能承受严酷等级为 I 级的振动响应实验.(应能承受频率 f≤10Hz 时振幅为 0.3mm 及 f>10~150Hz 时加速度为 1m/sp 的振动) ➤ 抗冲击:能承受严酷等级为 I 级的冲击实验
	电源特性	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 输入: AC/50Hz, 110V~220V; DC, 110V~220V 单电源、冗余电源可选 ➤ 整机功耗: 30W(待机状态) ➤ 整机功耗: 50W(运行 Burnintest)

尺寸图

单位: mm



订购信息

型号	CPU	内存	磁盘	网口	光口	串口	B 码输入	电源
SC-SPC3000	4 核 2.0GHz	16G	64G SSD+1T HDD	16	8	1	-	AC/50Hz, 110V~220V; DC, 110V~220V 单电源、冗余 电源可选



上海宽域工业网络设备有限公司

上海市宝山区园丰路69号3幢5层

189-1779-7159 (技术支持) **021-56561181** (座机)

189-1819-0263 (销售咨询) **zhouaixia@kemyond.com** (邮箱)

成都研发中心

成都市高新区天府大道北段1480号孵化园6号楼105号

028-86263902 (座机)



官方网站

www.kemyond.com



宽域公众号