



- » 支持1/2颗 AMD EPYC Turin系列处理器，兼容2颗AMD EPYC Genoa系列处理器
- » 24个DDR5内存插槽，支持DDR5 4800/6400MHz内存
- » CPU-GPU直连最大支持8块双宽GPU卡，Switch扩展支持10块双宽GPU卡
- » 支持DPU智能网卡
- » 适用于训练推理、云计算、大数据分析、3D图形应用程序、视频解码、深度学习、科学计算等应用场景

■ SYR4108G-D12R-G5
4U12 NVMe直连

■ SYR4110G-D24R-G5
4U24 NVMe扩展



系统



产品形态	直连4U8卡12盘位
前硬盘	支持12个3.5" /2.5" SAS/SATA/NVMe热插拔硬盘
后硬盘	N/A
处理器	支持1/2颗 AMD EPYC Turin系列处理器，兼容AMD EPYC Genoa系列处理器
GPU卡	最大支持8块双宽GPU卡
内存	24个DDR5内存插槽，支持DDR5 4800/6400MHz内存
存储控制器	2个PCIe3.0 M.2(2280/22110)
电源	支持2000W/2200W/2600W CRPS N+1 冗余电源 (根据实际功率适配)
外部端口 & PCIe	外部端口 前置：2个USB3.0、1个开关键、1个重启键、1个硬盘指示灯、1个系统故障灯、2个网络指示灯 后置：1个VGA、2个USB3.0、1个管理网口、2个RJ45网口、1个串口 PCIe扩展 20个PCIe5.0 MCIO(x8) 可支持扩展8个PCIe5.0 x16双宽全高全长槽，5个PCIe5.0 x16单宽全高全长槽
系统风扇	标配12个6056热插拔N+1冗余风扇
网络	板载2个1GbE (RJ45)
安全性	支持TPM2.0模块、开盖报警、BMC/BIOS冗余
管理	1个RJ45管理网口、IPMI2.0
操作系统	Microsoft Windows Server、RedHatEnterprise Linux、SUSE Linux Enterprise Server、CentOS、Ubuntu、VmwareEXSi
虚拟化	Citrix Xen Server、Vmware ESXi、Linux KVM、Windows Hyper-V
系统尺寸	850 x 444 x 176.5mm(深*宽*高)
温度	工作温度: 5°C - 35°C(无直接光照情况下) 贮存温度: -40°C - 70°C
湿度	工作湿度: 20% - 80%(非凝结) 存储湿度: 20% - 90%(非凝结)

Switch扩展4U10卡24盘位	支持24个2.5" SAS/SATA/NVMe热插拔硬盘
N/A	N/A
处理器	支持1/2颗 AMD EPYC Turin系列处理器，兼容AMD EPYC Genoa系列处理器
GPU卡	最大支持10块双宽GPU卡
内存	24个DDR5内存插槽，支持DDR5 4800/6400MHz内存
存储控制器	2个PCIe3.0 M.2(2280/22110)
电源	支持2000W/2200W/2600W CRPS N+1 冗余电源 (根据实际功率适配)
外部端口 & PCIe	外部端口 前置：2个USB3.0、1个开关键、1个重启键、1个硬盘指示灯、1个系统故障灯、2个网络指示灯 后置：1个VGA、2个USB3.0、1个管理网口、2个RJ45网口、1个串口 PCIe扩展 20个PCIe5.0 MCIO(x8) 可支持扩展8个PCIe5.0 x16双宽全高全长槽，5个PCIe5.0 x16单宽全高全长槽
系统风扇	标配12个6056热插拔N+1冗余风扇
网络	板载2个1GbE (RJ45)
安全性	支持TPM2.0模块、开盖报警、BMC/BIOS冗余
管理	1个RJ45管理网口、IPMI2.0
操作系统	Microsoft Windows Server、RedHatEnterprise Linux、SUSE Linux Enterprise Server、CentOS、Ubuntu、VmwareEXSi
虚拟化	Citrix Xen Server、Vmware ESXi、Linux KVM、Windows Hyper-V
系统尺寸	850 x 444 x 176.5mm(深*宽*高)
温度	工作温度: 5°C - 35°C(无直接光照情况下) 贮存温度: -40°C - 70°C
湿度	工作湿度: 20% - 80%(非凝结) 存储湿度: 20% - 90%(非凝结)

以上参数如有变动，请恕不另行通知(最终解释权归国鑫所有)