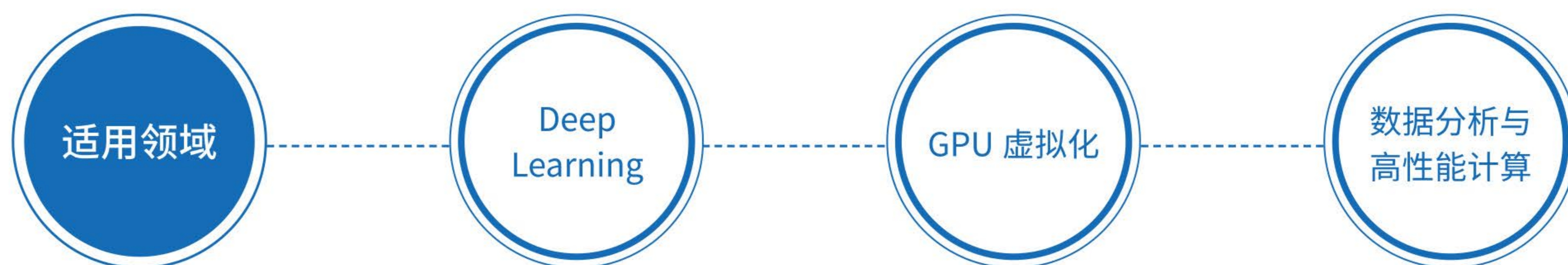


• KF-WS4148-P1

Cloudhin KF-WS4148-P1 GPU 工作站采用了全液冷的散热解决方案，自主开发的液冷系统中大量采用了缩醛树脂等高可靠性材料，在获得极佳的散热效能的同时确保硬件的安全，同时也使得在一个相对安静的环境中使用 NVIDIA Tesla/Quadro/GeForce 等计算卡得以实现。



• KF-WS4148-P1



产品亮点

- 全液冷式高性能服务器，可保持更长时间的满载运行而不降频
- 可支持 2242/60/80/110 规格的 M.2 接口 SSD，支持 NVMe 协议的超高速 SSD
- 内置充足的 SATA 设备安装空间，可以组建数据保护 RAID 或是性能加强 RAID
- 支持最高 256GB DDR4 内存，或是最高 4000MHz (XMP) 运行频率

产品规格	KF-WS4148-P1
机壳形态	铝外框中塔式机箱
处理器	支持一颗 Intel® Core™ X 处理器
芯片组	Intel® X299 Express Chipset
内存	8 个 DIMM 插槽，最大支持 256GB 的 non-ECC Un-buffered 内存（支持 XMP）
存储	内置 8 个 SATA 设备安装支持（最多 6 个 3.5 英寸设备）； 主板集成 1 个 M.2 插槽，支持 NVMe 协议
磁盘阵列	主板集成 SATA 阵列 for RAID 0/1/5/10
网络	2 x Intel® GbE LAN chips (10/100/1000 Mbit)
PCIe 扩展	4 x PCI Express x16 slot（2 x running at PCIe 3.0 x16；2 x running at PCIe 3.0 x8）
电源供应器	2000W 80plus 金牌认证 工作站电源，模组化配线设置
尺寸	600 (D) * 650 (H) * 250 (W) mm