

LT6350 5U 上架型一体化工作站

主要特点:

- ◆ 用户界面友好，带前置热插拔过滤装置，易于清洁维护
- ◆ 可视化的电源以及硬盘指示灯，可增强系统实用性
- ◆ 先进的冷却系统，将冷却风扇放在最佳位置，对系统的重要部件进行降温
- ◆ 可提供足够冷却能力的易维护的冷却风扇
- ◆ 防震设计的驱动器仓，可以容纳 1 个 5.25" 及 2 个 3.5" 驱动器
- ◆ 灵活的机械设计支持 ATX PFC PS/2 电源和 ATX PFC 冗余电源

内容介绍:

LT6350 是 4U 高度一体化工作站，专为关键任务应用而设计。为传统 IPC 用户及新的工控厂商提供了完整有效的成本解决方案：带 8.4 吋 LCD 模块化显示屏，含通用 14 槽扩充底板，电源根据用户需要可选择配置，两个 USB 接口，内置抽屉式键盘和触摸式鼠标，便于维护和升级，维护时可直接对某部件拆装，不需将整个机体带起。通过其螺丝夹和防振安装的驱动器托架，能抗冲击，震荡。机器内可安装集成多种外设，以更好地满足不同开发应用对关键任务平台的 7X24 连续工作的需求。LT6350 能够在冲击、振动和灰尘较多的恶劣环境下稳定工作。广泛应用于：军工，工业领域的服务和操作，网络的通讯和测试，高速公路收费，工业控制，CTI 系统，DVR 系统，服务器系统，数据存储系统等。



特性:

- ◆ 5U 高度，19" 上架机箱，符合 EIA-310C 上架标准
- ◆ 支持多种 14 槽 ISA/PCI/PICMG 工业无源底板以及普通商用主板
- ◆ 支持 1 个光驱位（兼容 3.5" 硬盘位），1 个软驱位（兼容 3.5" 硬盘位）
内部支持 1 个 3.5" 硬盘空间
- ◆ 支持标准 AT/ATX 电源和冗余电源（Single or Redundant）
- ◆ 广泛应用于：军工、野外操作，工业领域的服务和操作，网络的通讯和测试，高速公路收费，工业控制，CTI 系统，DVR 系统，服务器系统，数据存储系统等

性能参数:

5U 高度 19" 上架型标准工作站机箱 符合 EIA RS-310C 上架标准

颜色：黑色、电脑白色

结构：加强型镀锌钢板箱体，

10.4" TFT 显示屏

支持多种 14 槽 ISA/PCI/PICMG 工业无源底板以及普通商用主板



支持 AT/ATX 电源
后面板装配工业后窗
防尘带锁门保护控制部件

驱动器架:

支持 1 个光驱位 (兼容 3.5" 硬盘位), 1 个软驱位 (兼容 3.5" 硬盘位)
内部支持 1 个 3.5" 硬盘空间

散热系统:

机箱前面直对主板 CPU 位装有 2 个大功率散热风扇, 同电源风扇组成整体散热系统, 保证了机箱的散热;
机箱前面装有防尘过滤网, 保证了机箱的防尘;
机箱后面板上特有的 2mm 窄型散热孔

防震系统: 防止插卡振动的防震压条;

开关: 前面板带电源开关, CPU 复位按钮, 键盘锁开关

指示灯: 电源开关 LED 和 HDD LED

USB 接口: 2 个前置 USB 接口;

键盘接口: 标准 5Pin 接口, 后后面板均带键盘接口;

尺寸: 482mm (宽) x 222mm (高) x 566mm (深) (19" x 8.7" x 22.3")

净重: 20 Kg

毛重: 22 Kg

物理参数

工作温度: 0°C ~ 60°C

储存温度: -20°C ~ +70°C 储存

相对湿度: 10% ~ 95% @ 25°C (不凝露)

抗冲击: 10G 峰-峰加速度 (11ms)

抗震动: 5-17Hz, 0.1" 双峰位移;

17-640Hz, 1.5G 峰-峰加速度

电磁干扰: 符合 FCC/VDE A 级标准

订购信息

LT6350(深度 566)配置: 采用多种 PIII 和 P4 级商用主板 + PS-300ATX,

OEM/ODM: 外观颜色可选电脑白色, 黑色, 研发色等, 可选取上商用主板。

相关下载: