



具有高度的灵活性，在调试、运行、服务和维护方面界面友好，从而降低了用户成本

高度的数据安全性使系统停机时间\*小化，增加了系统可用性

增加系统可用性的更多选择

长期可用性和投资保护，降低了工程开支

备有高质量的组件和高MTBF（平均故障间隔时间）的零件，通过对温度、风扇和监视器等设备集成的诊断和信号功能，提供高度的系统可用性

主动散热理念以及优化的组件排列，保证在完全配置下以\*大系统性能进行24小时不间断操作，无功率损失（节流），环境温度：-5到40（适用于所有处理器）

全金属坚硬外壳、高电磁兼容性、500毫米的深度适于安装在任意紧凑型控制柜内

带有温控风扇和可更换滤尘罩，采用强制压力通风进行防尘保护，延长了所有内部组件的使用寿命

机架式PC 847B

采用Intel Core2 Duo 处理器

前侧总线频率可达667MHz

Intel945 GM Express芯片组

PCI-Express 技术

\*多可以支持11个扩展插槽

内存可以由256MB DDR667 SDRAM扩展到4GB

可以选择PROFIBUS/MPI接口

具有2\*10/100/1000Bit/s(RJ45)接口

在机箱后方有4个USB接口,在机箱前方有2个USB接口