

### G3380D

#### 3U黑色智能型节能省电工控机箱

#### 产品特点:

- 01) 本公司独创智能型绿色节能省电工控机箱功能
- 02) 有效延长风扇寿命
- 03) 标配可拆卸式高强度安全锁前门及可拆换滤网
- 04) 硬盘架配备防震功能
- 05) 标配高级高强度铝压铸合金把手
- 06) 支持标准ATX 12"x9.6"或以下之主板
- 07) 主架构采用高级板金1.2mm~2.0mm厚度
- 08) 采用韩国高级SECC钢板(非一般SGCC无花板金)
- 09) 业界超短3U机箱,机柜前后可各装1台3U之可能性
- 10) 标配全新稳定建准120mmx25mm双滚珠轴承风扇
- 11) 裸机噪音值25dBA(风扇运转噪音除去环境噪音)
- 12) 中国工控品牌标示全球质量保固三年(含标配风扇)

#### 产品规格说明:

\* 共计7-9组存储空间容量说明如下:

- \* 2组5.25吋光驱位, 5组3.5吋硬盘位 (如主板为12"x9.6" ATX)
- \* 或者3组5.25吋光驱位, 5组3.5吋硬盘位 (如主板为9.6"x9.6" MicroATX)
- \* 或者2组5.25吋光驱位, 6组3.5吋硬盘位 (如主板为9.6"x9.6" MicroATX)
- \* 或者2组5.25吋光驱位, 5组3.5吋以及2组2.5吋SSD/HDD硬盘位 (如主板为9.6"x9.6" MicroATX)
- \* 节能省电装置有效延长风扇寿命, 出厂默认高于38度C风扇自动启动或低于38度C自动停止运转功能
- \* 节能省电装置出厂默认值为38度C, 各组风扇亦可于30度C~60度C之间可各自调整启动风扇之温度设定
- \* 节能省电装置任一组风扇如遇故障状况时, 可即刻独立显示故障状况及告警声 (按任一键即可停止告警声)
- \* 节能省电装置出厂默认值为摄氏度显示, 亦可直接转换为华氏度显示 (按C/F键即可转换)
- \* 标配高级高强度铝压铸合金把手
- \* 3.5吋硬盘位标配防震功能, 有效提高硬盘寿命
- \* 采用韩国高级无杂质SECC 1.2mm~2.0mm厚度钢板(非一般SGCC无花板金), 表面贴膜保护防刮伤
- \* 标配可拆卸式高强度安全锁前门及可拆换滤网功能(2组USB 2.0 port于蝴蝶锁安全前门内, 亦可选配安装2组USB 3.0)
- \* 1颗全新稳定低噪音Sunon建准EEC0251B1-000C-G99 120mmx25mm内吸式2ball双滚珠轴承风扇
- \* 风扇未启动之初始环境噪音值为45dBA, 测试仪探头距离已启动建准风扇10cm处之实测值70dBA(含环境噪音)
- \* 支持并兼容标准ATX 12"x9.6"与MicroATX 9.6"x9.6"与Mini-ITX 6.7"x6.7"主板
- \* 支持标准80mm与120mm~140mm风扇版本之PS2电源 (可支持电源最大深度140mm~200mm)
- \* 如安装标准深度140mm之PS2电源时则可兼容于220mm深度之5.25吋光驱装置
- \* 如安装深度180mm之PS2电源时则可兼容于170mm深度之5.25吋光驱装置
- \* 如安装深度174mm之PS2冗余电源例如添诚R4S系列则可兼容于180mm深度之5.25吋光驱装置
- \* 如安装深度185mm之PS2冗余电源例如益衡ENR0500及新巨MRT与MRW系列则可兼容于165mm深度之5.25吋光驱装置
- \* 如安装深度190mm之PS2冗余电源例如亿泰兴EFRP-2402/2462/S2502系列则可兼容于160mm深度之5.25吋光驱装置
- \* 如安装深度199mm之PS2冗余电源例如添诚R4B系列则可兼容于155mm深度之5.25吋光驱装置
- \* 如安装深度200mm之PS2冗余电源例如新巨MRG系列则可兼容于155mm深度之5.25吋光驱装置
- \* 注意: 贵客户若于机箱后方安装深度不一的冗余电源时, 请注意机箱前方可兼容之5.25吋光驱位之深度
- \* 机箱后板可安装4 slot全高扩充卡, 如安装长度170mm以上的扩充卡, 则机箱前部之其中2颗3.5吋HDD不可安装
- \* 机箱后板可安装4 slot全高扩充卡, 如安装最大长度330mm扩充卡, 则机箱前部之其中2颗3.5吋HDD及其支架不可安装
- \* 标准烤漆颜色: 高强度耐刮伤黑色织纹烤漆于机箱前部
- \* 中国工控品牌标示全球质量保固三年(含标准配备风扇)
- \* 机型外型尺寸: 19" x 3U x 380mm (14.96"深)
- \* 零件包明细: #6沉头镀锌螺丝x36pcs, #6沉头镀锌螺丝x8pcs, M3沉头镀锌螺丝x16pcs, M3沉头镀锌螺丝x12pcs, #6转#6高度7mm之主板金属螺柱x2pcs, #12mm高度之塑料主板间隔柱x1pcs, 钥匙x2pcs
- \* 包装明细: NW 7.0 KGM, GW 9.0 KGM, 2.22 CUFT (纸箱尺寸560x510x220mm)
- \* 绿色节能省电工控机箱产权申请中宣告于中国, 台湾, 泰国, 朝鲜, 日本, 美国, 英国, 欧盟, 俄罗斯
- \* 本公司境内注册商标为柯坦工控, 法律事务所为广东国晖律师事务所

#### 订购信息:

订购机箱型号及品名: G3380D 3U黑色智能型节能省电工控机箱

- 选配A-1: 支持标准80mm与120mm~140mm风扇版本之PS2电源(可支持电源深度140mm~200mm)
- 选配A-2: 支持添诚R4S系列400W/500W PS2 Mini Redundant深度174mm冗余电源
- 选配A-3: 支持益衡ENR0500系列400W/500W/600W PS2 Mini Redundant深度185mm冗余电源
- 选配A-4: 支持新巨MRT与MRW系列300W~600W PS2 Mini Redundant 深度185mm冗余电源
- 选配A-5: 支持亿泰兴EFRP-2402 400W及EFRP-2462 460W及EFRP-S2502 500W PS2 Mini Redundant深度190mm冗余电源
- 选配A-6: 支持添诚R4B系列600W/700W/800W PS2 Mini Redundant深度199mm冗余电源
- 选配A-7: 支持新巨MRG系列500W~800W PS2 Mini Redundant深度200mm冗余电源
- 选配B-1: (NJ-600) 三节式万用超耐重滑轨, 未伸展前长度为600mm, 可兼容机柜内深度600mm~1200mm (此料号每单位为1双)
- 选配B-2: (1234U-RMK) 1234U兼容后端支架 (此料号每单位为1双)
- 选配C: (SUNON6025) 建准60mmx25mm外吹式风扇(此料号每单位为1个, 可安装2个于后窗上方)
- 选配D: (25-35-BK) 5.25"光驱位空间兼容安装1颗3.5"硬盘或者1个3.5"硬盘位空间兼容安装2颗2.5"硬盘 (此料号每单位为1双)
- 选配E-1: (2525TO3HDBK) 2个5.25"光驱位空间可转换至3个3.5" HDD 支架 (此料号每单位为1双)
- 选配E-2: (3525TO5HDBK) 3个5.25"光驱位空间可转换至5个3.5" HDD 支架 (此料号每单位为1双)
- 选配E-3: (N-47SS) 1组5.25"空间转4组2.5"热插拔抽取盒模块-12G
- 选配E-4: (N-87SS) 2组5.25"空间转8组2.5"热插拔抽取盒模块-12G
- 选配E-5: (N-127SS) 3组5.25"空间转12组2.5"热插拔抽取盒模块-12G
- 选配E-6: (SS-46TM) 1组5.25"空间转4组2.5"热插拔抽取盒模块
- 选配E-7: (SS-88TM) 1组5.25"空间转8组2.5"热插拔抽取盒模块
- 选配E-8: (SS-86TM) 2组5.25"空间转8组2.5"热插拔抽取盒模块
- 选配E-9: (SS-126TM) 3组5.25"空间转12组2.5"热插拔抽取盒模块
- 选配E-10: (S-36TM) 2组5.25"空间转3组3.5"热插拔抽取盒模块
- 选配E-11: (S-46TM) 3组5.25"空间转4组3.5"热插拔抽取盒模块
- 选配E-12: (S-56TM) 3组5.25"空间转5组3.5"热插拔抽取盒模块
- 选配E-13: (S-36TL) 2组5.25"空间转3组3.5" TrayLess热插拔模块
- 选配E-14: (S-46TL) 3组5.25"空间转4组3.5" TrayLess热插拔模块
- 选配E-15: (S-56TL) 3组5.25"空间转5组3.5" TrayLess热插拔模块
- 选配E-16: (S-16TL) 1组5.25"空间转1组3.5" TrayLess热插拔模块
- 选配E-17: (S-16TM) 1组5.25"空间转1组3.5"热插拔模块
- 选配F-1: (2U2011A-8080) 2U Intel LGA2011 active CPU cooler Square
- 选配F-2: (2U2011A-5694) 2U Intel LGA2011 active CPU cooler Narrow

最新更新日期: 2017年06月19日

