



Connector	Main	CPU	Peripheral	S-ATA	PCI-E
Pin	24 (20+4) Pins	8 (4+4) Pins	4 Pins	5 Pins	8 (6+2) Pins
VTE X2 600	1	1	2	6	2
VTE X2 650	1	1	2	6	2
VTE X2 700	1	1	3	8	4
VTE X2 750	1	1	3	8	4

COUGAR VTE X2 600 电源

使用环境

- 操作环境温定：+10°C - +40°C
- 运送与储存环境温度：-40°C - +70°C
- 操作相对湿度：20% - 85%
- 运送与储存相对湿度：5% - 95%

COUGAR VTE X2 650 电源

产品异常&安规认证

产品无法运作时

如产品无法运作时，请勿自行拆卸电源，以避免产生电击危险，请将产品交由本公司服务中心维修。倘若自行拆卸破坏保固贴纸，将不提供保固维修。

COUGAR VTE X2 700 电源

- 确认AC电源线是否确实连接墙壁电源插座及电源AC插座。

- 请先确认电源I/O开关是否切换到正确位置『I』。

- 在接上主板后，如果无法启动电源时，请将电源单独测试，判断是否主机在安装过程中有发生短路现象。

关于 COUGAR

COUGAR - DEVELOPED IN GERMANY
COUGAR 设计不仅是走在尖端的电脑机壳与高效能电源 等电脑周边，更希望提供为电竞而生符合玩家需求的高质量产品。COUGAR 在2007年 于德国由一群对电脑周边设计具有热情与专业的团队所成立，希望设计出结合德国工艺风格、创新设计与高质量的极致产品，致力于满足所有追求 不断创新科技的玩家。目前 COUGAR 已逐步发展成为全球的一个结合创新与高质量 电脑周边的品牌。

COUGAR 精神 - 热情 X 创新
COUGAR 团队拥有对设计出最具创新符合电竞玩家需求产品的热情，以此热情与创新的思维，不断在功能面与用户导向的角度来设计专为电竞玩家倾力打造的 电脑外设产品，也因此 COUGAR 用热情创造出一系列顶尖高质量的电竞产品，不断获得全球市场的好评。

产品特色

- 效率达80 PLUS[®] “铜牌” 认证
- COUGAR VTE X2 系列通过80 PLUS[®] 铜牌认证，转换效率最高可达88%。

- 支持全地域宽幅电压输入90V~264V
- 自动调节电压不稳的状态,适合全国所有地区的家庭用电。

- 多路独立+12V设计,支持高端装备,智能分配各路 的输出

- 理想化散热设计
- 120mm冷却静音大风扇与硕大散热片,采智能风扇控制技术,兼具散热与静音。

- DC-DC电路与同步整流设计,保证超高转换效率

COUGAR VTE X2 750 电源

· 在无法启动电脑系统时，先先正确判定是否为主板本身问题，再来判定是否为各项周边零件安装问题。

· 在无法启动电脑系统时，先先正确判定是否为主板本身问题，再来判定是否为各项周边零件安装问题。

· 在无法启动电脑系统时，先先正确判定是否为主板本身问题，再来判定是否为各项周边零件安装问题。

· 在无法启动电脑系统时，先先正确判定是否为主板本身问题，再来判定是否为各项周边零件安装问题。

· 在无法启动电脑系统时，先先正确判定是否为主板本身问题，再来判定是否为各项周边零件安装问题。

· 在无法启动电脑系统时，先先正确判定是否为主板本身问题，再来判定是否为各项周边零件安装问题。

· 在无法启动电脑系统时，先先正确判定是否为主板本身问题，再来判定是否为各项周边零件安装问题。

· 在无法启动电脑系统时，先先正确判定是否为主板本身问题，再来判定是否为各项周边零件安装问题。

· 在无法启动电脑系统时，先先正确判定是否为主板本身问题，再来判定是否为各项周边零件安装问题。

· 在无法启动电脑系统时，先先正确判定是否为主板本身问题，再来判定是否为各项周边零件安装问题。

· 在无法启动电脑系统时，先先正确判定是否为主板本身问题，再来判定是否为各项周边零件安装问题。

· 在无法启动电脑系统时，先先正确判定是否为主板本身问题，再来判定是否为各项周边零件安装问题。

· 在无法启动电脑系统时，先先正确判定是否为主板本身问题，再来判定是否为各项周边零件安装问题。

· 在无法启动电脑系统时，先先正确判定是否为主板本身问题，再来判定是否为各项周边零件安装问题。

· 在无法启动电脑系统时，先先正确判定是否为主板本身问题，再来判定是否为各项周边零件安装问题。

· 在无法启动电脑系统时，先先正确判定是否为主板本身问题，再来判定是否为各项周边零件安装问题。

· 在无法启动电脑系统时，先先正确判定是否为主板本身问题，再来判定是否为各项周边零件安装问题。

· 在无法启动电脑系统时，先先正确判定是否为主板本身问题，再来判定是否为各项周边零件安装问题。

· 在无法启动电脑系统时，先先正确判定是否为主板本身问题，再来判定是否为各项周边零件安装问题。

· 在无法启动电脑系统时，先先正确判定是否为主板本身问题，再来判定是否为各项周边零件安装问题。

· 在无法启动电脑系统时，先先正确判定是否为主板本身问题，再来判定是否为各项周边零件安装问题。

· 在无法启动电脑系统时，先先正确判定是否为主板本身问题，再来判定是否为各项周边零件安装问题。

· 在无法启动电脑系统时，先先正确判定是否为主板本身问题，再来判定是否为各项周边零件安装问题。

· 在无法启动电脑系统时，先先正确判定是否为主板本身问题，再来判定是否为各项周边零件安装问题。

· 在无法启动电脑系统时，先先正确判定是否为主板本身问题，再来判定是否为各项周边零件安装问题。

· 在无法启动电脑系统时，先先正确判定是否为主板本身问题，再来判定是否为各项周边零件安装问题。

· 在无法启动电脑系统时，先先正确判定是否为主板本身问题，再来判定是否为各项周边零件安装问题。

· 在无法启动电脑系统时，先先正确判定是否为主板本身问题，再来判定是否为各项周边零件安装问题。

· 在无法启动电脑系统时，先先正确判定是否为主板本身问题，再来判定是否为各项周边零件安装问题。

· 在无法启动电脑系统时，先先正确判定是否为主板本身问题，再来判定是否为各项周边零件安装问题。

· 在无法启动电脑系统时，先先正确判定是否为主板本身问题，再来判定是否为各项周边零件安装问题。

· 在无法启动电脑系统时，先先正确判定是否为主板本身问题，再来判定是否为各项周边零件安装问题。

· 在无法启动电脑系统时，先先正确判定是否为主板本身问题，再来判定是否为各项周边零件安装问题。

· 在无法启动电脑系统时，先先正确判定是否为主板本身问题，再来判定是否为各项周边零件安装问题。

· 在无法启动电脑系统时，先先正确判定是否为主板本身问题，再来判定是否为各项周边零件安装问题。

· 在无法启动电脑系统时，先先正确判定是否为主板本身问题，再来判定是否为各项周边零件安装问题。

· 在无法启动电脑系统时，先先正确判定是否为主板本身问题，再来判定是否为各项周边零件安装问题。

· 在无法启动电脑系统时，先先正确判定是否为主板本身问题，再来判定是否为各项周边零件安装问题。

· 在无法启动电脑系统时，先先正确判定是否为主板本身问题，再来判定是否为各项周边零件安装问题。

· 在无法启动电脑系统时，先先正确判定是否为主板本身问题，再来判定是否为各项周边零件安装问题。

· 在无法启动电脑系统时，先先正确判定是否为主板本身问题，再来判定是否为各项周边零件安装问题。

· 在无法启动电脑系统时，先先正确判定是否为主板本身问题，再来判定是否为各项周边零件安装问题。

· 在无法启动电脑系统时，先先正确判定是否为主板本身问题，再来判定是否为各项周边零件安装问题。

· 在无法启动电脑系统时，先先正确判定是否为主板本身问题，再来判定是否为各项周边零件安装问题。

· 在无法启动电脑系统时，先先正确判定是否为主板本身问题，再来判定是否为各项周边零件安装问题。

· 在无法启动电脑系统时，先先正确判定是否为主板本身问题，再来判定是否为各项周边零件安装问题。

· 在无法启动电脑系统时，先先正确判定是否为主板本身问题，再来判定是否为各项周边零件安装问题。

· 在无法启动电脑系统时，先先正确判定是否为主板本身问题，再来判定是否为各项周边零件安装问题。

· 在无法启动电脑系统时，先先正确判定是否为主板本身问题，再来判定是否为各项周边零件安装问题。

· 在无法启动电脑系统时，先先正确判定是否为主板本身问题，再来判定是否为各项周边零件安装问题。

· 在无法启动电脑系统时，先先正确判定是否为主板本身问题，再来判定是否为各项周边零件安装问题。

· 在无法启动电脑系统时，先先正确判定是否为主板本身问题，再来判定是否为各项周边零件安装问题。

· 在无法启动电脑系统时，先先正确判定是否为主板本身问题，再来判定是否为各项周边零件安装问题。

· 在无法启动电脑系统时，先先正确判定是否为主板本身问题，再来判定是否为各项周边零件安装问题。

· 在无法启动电脑系统时，先先正确判定是否为主板本身问题，再来判定是否为各项周边零件安装问题。

· 在无法启动电脑系统时，先先正确判定是否为主板本身问题，再来判定是否为各项周边零件安装问题。

· 在无法启动电脑系统时，先先正确判定是否为主板本身问题，再来判定是否为各项周边零件安装问题。

· 在无法启动电脑系统时，先先正确判定是否为主板本身问题，再来判定是否为各项周边零件安装问题。

· 在无法启动电脑系统时，先先正确判定是否为主板本身问题，再来判定是否为各项周边零件安装问题。

· 在无法启动电脑系统时，先先正确判定是否为主板本身问题，再来判定是否为各项周边零件安装问题。

· 在无法启动电脑系统时，先先正确判定是否为主板本身问题，再来判定是否为各项周边零件安装问题。

· 在无法启动电脑系统时，先先正确判定是否为主板本身问题，再来判定是否为各项周边零件安装问题。

· 在无法启动电脑系统时，先先正确判定是否为主板本身问题，再来判定是否为各项周边零件安装问题。

· 在无法启动电脑系统时，先先正确判定是否为主板本身问题，再来判定是否为各项周边零件安装问题。

· 在无法启动电脑系统时，先先正确判定是否为主板本身问题，再来判定是否为各项周边零件安装问题。

· 在无法启动电脑系统时，先先正确判定是否为主板本身问题，再来判定是否为各项周边零件安装问题。

· 在无法启动电脑系统时，先先正确判定是否为主板本身问题，再来判定是否为各项周边零件安装问题。

· 在无法启动电脑系统时，先先正确判定是否为主板本身问题，再来判定是否为各项周边零件安装问题。

· 在无法启动电脑系统时，先先正确判定是否为主板本身问题，再来判定是否为各项周边零件安装问题。

· 在无法启动电脑系统时，先先正确判定是否为主板本身问题，再来判定是否为各项周边零件安装问题。

· 在无法启动电脑系统时，先先正确判定是否为主板本身问题，再来判定是否为各项周边零件安装问题。

· 在无法启动电脑系统时，先先正确判定是否为主板本身问题，再来判定是否为各项周边零件安装问题。

· 在无法启动电脑系统时，先先正确判定是否为主板本身问题，再来判定是否为各项周边零件安装问题。

· 在无法启动电脑系统时，先先正确判定是否为主板本身问题，再来判定是否为各项周边零件安装问题。

· 在无法启动电脑系统时，先先正确判定是否为主板本身问题，再来判定是否为各项周边零件安装问题。

· 在无法启动电脑系统时，先先正确判定是否为主板本身问题，再来判定是否为各项周边零件安装问题。

· 在无法启动电脑系统时，先先正确判定是否为主板本身问题，再来判定是否为各项周边零件安装问题。

· 在无法启动电脑系统时，先先正确判定是否为主板本身问题，再来判定是否为各项周边零件安装问题。

· 在无法启动电脑系统时，先先正确判定是否为主板本身问题，再来判定是否为各项周边零件安装问题。

· 在无法启动电脑系统时，先先正确判定是否为主板本身问题，再来判定是否为各项周边零件安装问题。

· 在无法启动电脑系统时，先先正确判定是否为主板本身问题，再来判定是否为各项周边零件安装问题。

· 在无法启动电脑系统时，先先正确判定是否为主板本身问题，再来判定是否为各项周边零件安装问题。

· 在无法启动电脑系统时，先先正确判定是否为主板本身问题，再来判定是否为各项周边零件安装问题。



COUGAR POWER SUPPLY UNIT

www.cougargaming.com

f facebook.com/cougargaming

yt youtube.com/user/COUGARGLOBAL