

GIGABYTE™

繁體中文

ATX 12V 2.2 & EPS 12V



▲ ODIN 370

▲ ODIN 470 / 585 / 720

- 符合 Intel ATX 12V v2.2 规范
- 12公分自动调速透明风扇
- 双组+12V设计
- PCI-E 对应: 6+2 Pin (仅限于585/720) / 6 Pin (仅限于470)
- 多重安全保护功能: OPP(过功率保护) / OCP(过电流保护) / OVP(过电压保护)
- 全线材均有束线网包覆(仅限于585/720)
- 支持双核心中央处理器(CPU)
- 符合国际WEEE RoHS 规范
- 主动式PFC (370N除外)

Caution! Hazardous

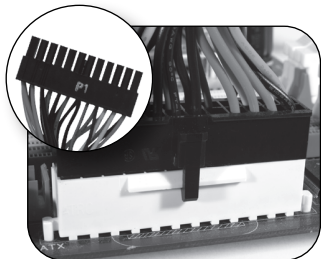
- 请勿打开此电源供应器!
- 装置内并无任何可以维修的组件!
- 只能交由合格的维修人员进行维修!
- 接头安装错误可能会造成主板和其它组件烧毁。



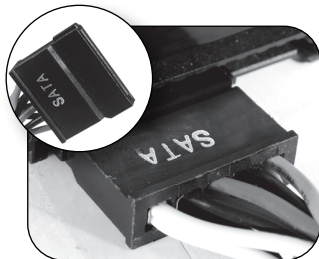
ODIN POWER SUPPLY

Silent Performance

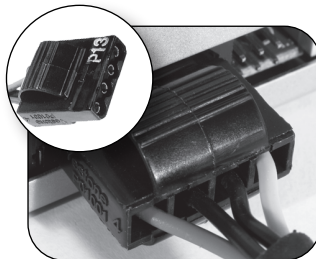
Low Acoustic High Efficiency



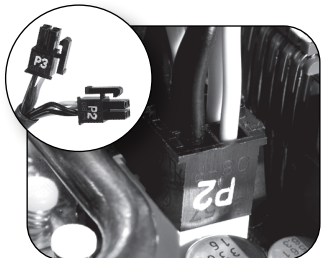
24 Pin 电源接头



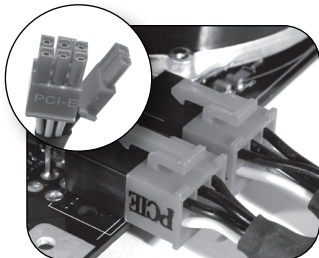
S-ATA 电源接头



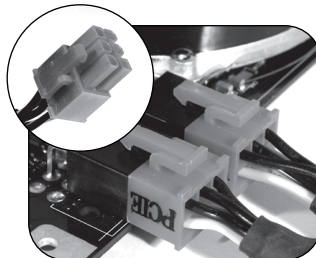
4 Pin 周边电源接头



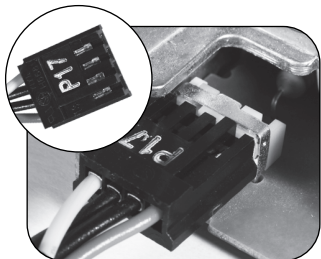
4+4 Pin ATX/EPS 中央处理器 (CPU)电源接头



PCI-E 2.0, 6+2 Pin电源接头 (仅限于585/720)



PCI-E, 6-Pin电源接头 (仅限于470)



软盘机电源接头

以下事项不属于保固范围之内:

1. 使用错误的方法进行操作, 或是用于指定用途之外时。
2. 在规定的正确操作方法之外时。
3. 其它产品的影响引起故障发生时。
4. 对本产品进行未经核准的修改。
5. 因本产品的不良引起他产品的故障, 破损。
6. 自然灾害引起的故障, 例如: 地震、闪电、火灾及水灾。
7. 产品本身之保固贴纸被撕毁或破损时。
8. 在搬运计算机产品过程中, 未先卸下机箱内所有装置, 包含电源供应器、硬盘、光驱、主板、散热器...等, 而造成机箱本身及计算机相关装置损坏。
9. 未遵循本说明书安装顺序所造成之任何损失/损害。

步骤1

如果您的系统并没有已安装的电源供应器, 请直接跳过至步骤2。

1. 将电源开关调至OFF位置后, 将电源供应器电源线拔下。
2. 拔离所有系统内已安装的电源接头。
3. 拆下旧有的电源供应器。

步骤2

1. 安装您的 ODIN 电源供应器。
2. 将所需的接头连接至主板或相对应装

