



ODIN Plus 700W

简体中文用户指南



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. 因本产品故障而对其他物品产生的衍生性损坏。
6. 自然灾害引起的故障，例如：地震、闪电、火灾和水灾。
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，而造成机箱本身及其它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。

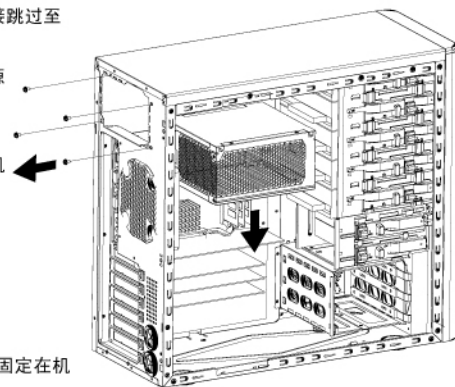
产品特点

- 符合Intel ATX 12V V2.3规格
- 主动式A-PFC架构
- GIGABYTE高效节能电路设计
- 主电容日系电容，二次侧全固态电容
- 80Plus官方铜牌认证高效节能电源供应器
- 12公分自动调速蓝光LED透明风扇
- 附LED开关可自行调整蓝光开关
- 四组独立+12V输出
- 支持PCI-E 2.0接头
- NVIDIA SLI Ready认证
- 全线材束线网包裹
- 铜色阳极铝挤散热片
- 本体高级黑色雾面烤漆
- 多重安全保护功能：OPP (过功率保护)/OVP (过电压保护)/OCP (过电流保护)/OTP (过温保护)
- 符合国际WEEE及RoHS环保规格

步骤一

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. 拨离所有系统内已安装的电源接头。
3. 拆下固定住旧有电源供应器的螺丝后，将其从机箱中取出。



步骤二

1. 安装您的ODIN Plus电源供应器。
2. 将所需的接头连接至主板或相对应装置上。
3. 取出包装盒随附的螺丝，将电源供应器牢牢的固定在机箱预定的正确位置上。
4. 关上机箱并连结电源供应器AC电源线。
5. 将电源开关(I/O Switch)切换至“I”的位置，现在系统已完备可开机使用。



不可打开此电源供应器！

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。

接头列表



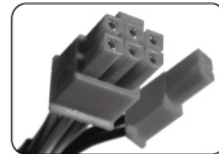
ATX Motherboard connector (24 Pin)

Signal	Pin	Color	Signal	Pin	Color
COM	24	Black	+3.3V	12	Orange
+5V	23	Red	+12V 1	11	YEL/BLK
+5V	22	Red	+12V 1	10	YEL/BLK
+5Vs		White			
+5V	21	Red	+5Vsb	9	Purple
-	20	-	PWR_ok	8	Gray
COM	19	Black	COM	7	Black
COM	18	Black	+5V	6	Red
COM	17	Black	COM	5	Black
PS_ON	16	Green	+5V	4	Red
COM	15	Black	COM	3	Black
-12V	14	Blue	+3.3V	2	Orange
+3.3V	13	Orange	+3.3V	1	Orange
+3.3Vs		Brown			



CPU connector (4+4 Pin)

Signal	Pin	Color	Signal	Pin	Color
+12V2	8	Yellow	COM	4	Black
+12V2	7	Yellow	COM	3	Black
+12V2	6	Yellow	COM	2	Black
+12V2	5	Yellow	COM	1	Black



PCI-E connector 1 (6+2 Pin)

Signal	Pin	Color	Signal	Pin	Color
COM	2	Black	COM	1	Black
COM	6	Black	+12V3	3	YEL/BLU
COM	5	Black	+12V3	2	YEL/BLU
COM	4	Black	+12V3	1	YEL/BLU

PCI-E connector 2 (6+2 Pin)

Signal	Pin	Color	Signal	Pin	Color
COM	2	Black	COM	1	Black
COM	6	Black	+12V4	3	YEL/GRN
COM	5	Black	+12V4	2	YEL/GRN
COM	4	Black	+12V4	1	YEL/GRN



Peripheral Connector

Signal	Pin	Color
+12V1	1	YEL/BLK
COM	2	Black
COM	3	Black
+5V	4	Red



SATA Connector

Signal	Pin	Color
+12V1	5	YEL/BLK
COM	4	Black
+5V	3	Red
COM	2	Black
+3.3V	1	Orange



FDD Connector

Signal	Pin	Color
+12V1	4	YEL/BLK
COM	3	Black
COM	2	Black
+5V	1	Red