

Questo manuale d’istruzione è fornito da trovaprezzi.it. Scopri tutte le offerte per Enermax MarbleBron RGB 850W (Nero) o cerca il tuo prodotto tra le migliori offerte di Case e Alimentatori



繁體中文

親愛的使用者：
感謝您選購ENERMAX(安耐美) MARBLEBRON RGB電源供應器。安裝本產品前，請詳讀此使用說明書，或參閱包裝盒內說明。

請依照ENERMAX電源供應器包裝盒內的說明書正確使用。切勿用非原廠配件包之外的組件材料，防止損壞您的電源供應器。

線材及連接線

	24P Mainboard 支援大多數ATX/BTX/PC dual CPU EBB/CEB伺服器及工作站主機板。
	4+4P CPU +12V, 合併模式 支援支援大部分CPU主機板/工作站及大部分ATX主機板。
	4+4P CPU +12V, 分離模式 支援支援大部分ATX/BTX主機板。
	6+2P (8P) PCI Express, 合併模式 支援支援大部分PCI-標準電腦顯示卡。
	6+2P (8P) PCI Express, 分離模式 支援支援大部分PCI-標準電腦顯示卡。
	SATA #1 供單一 SATA介面連接電機。
	4P Molex #2 供IDE/DVD光碟機及大部分顯示卡顯示卡之用。
	7FD 供ATX/FDD等系統用電力。
	ARGB同步插頭 供與電腦ARGB同步插頭使用。

註：部分SATA II規格硬碟及光碟機可能不支援 SATA II 規格。一般而言，僅支援標準單一線電纜連接即可，但不支持雙線電纜連接(2針線纜)。
註：如安裝時遇到任何安裝問題，請參閱 Enermax 4Pin Molex/4P FDD/6P PCI-標準電腦顯示卡及線材使用說明書。這可以幫助您正確安裝電腦系統組件的系統安裝說明書。若遇到上述系統安裝問題，請與電腦系統安裝專家或電腦維修專家聯繫。專家將為您提供專業建議及協助。如有關於系統安裝的問題，請與電腦維修專家聯繫。

安全保護措施

本電源供應器符合下列安全保護措施：
• Intel ATX12V 電源供應器規格 2.0 版及 2.1 版規格，並向下相容 2.0、2.1 版及 2.0 版。
• ATX12V 規格 2.0 版及 2.1 版。
• BTX/EBX/CEB/PS12V

本電源供應器不支援電容 -5V 用電之具備 SATA 介面主機板。-5V 電路於現今絕已無需求。Intel 的 ATX12V v1.1 規格已無此電路。

為預防有關之風險並確保您電腦系統的安全，我們設計以下建議：
• 電腦不得安裝於地櫃機，及於熱點附近。
• 電腦不得安裝於狹窄封閉櫃。
• 電腦不應安裝於潮濕、多塵、腐蝕性之環境。
• 電腦應定期清理塵埃。
• 電腦應安裝於穩定且具散熱功能。

本電源供應器內完全不含重金屬或鉛，這可能有害或損壞內部環境衛生。而重金屬及鉛，或造成空氣污染。

啟動系統

啟動系統之前，請讀以下確認動作：
1. 正確安裝連接線(24針線纜)。是否安裝正確。
2. CPU 4+4 針腳線纜(4針線纜)是否安裝正確；或一線脚 4針12針線纜(如主機板規格是 5 針腳安裝正確)。
3. 其他連接線是否安裝正確。
4. 系統電壓電路是否安裝正確(雙)電源供應器及電源供應器線路正確。
5. 資料線連接、開關電機線。
6. 將 I/O 開關扳至位置 - 即啟動電源供應器。此時所有系統已準備就緒。

安全保護措施

本電源供應器具備多重保護功能。在異常狀況下，電源供應器將自動關閉，保護電腦硬體及電源供應器硬體。避免危險。保護裝置之故障，通常由電腦零件之故障，或是使用者操作不當引起。當保護動作被強制切斷電流時，請檢查您的電腦線路裝置，及使用環境，並提供以下步驟進行檢核：

- 檢查電源供應器 I/O 開關(按下 "0")，或將線材移出於保護壁及電源供應器。
- 關閉電源供應器外圍的溫度是否異常，如果是，可能是電源供應器散熱扇或風扇或機殼散熱系統故障，或是電腦裝在不恰當的環境。(請參閱安裝說明書環境說明)
- 檢查線材是否正確安裝。
- 檢查電源供應器 I/O 開關(按下 "1")。
- 檢查是否有異常聲音。
- 聯絡您的系統服務中心(如：維修、電腦/電源供應器的製造商或服務中心)尋求支援服務。

如果您有任何問題或需要支援，敬請聯絡您的產品服務商，或是 ENERMAX (安耐美) 服務中心。

Web Site: <http://www.enermax.com>
E-mail: service@enermax.com
E-mail: service@enermax.com

版權所有 © 2021 ENERMAX Technology Corporation. 版權所有。ENERMAX 是 ENERMAX Technology Corporation 的註冊商標。ENERMAX 是 ENERMAX Technology Corporation 的註冊商標。ENERMAX 是 ENERMAX Technology Corporation 的註冊商標。ENERMAX 是 ENERMAX Technology Corporation 的註冊商標。

ENERMAX 是 ENERMAX Technology Corporation 的註冊商標。ENERMAX 是 ENERMAX Technology Corporation 的註冊商標。ENERMAX 是 ENERMAX Technology Corporation 的註冊商標。ENERMAX 是 ENERMAX Technology Corporation 的註冊商標。

ENERMAX 是 ENERMAX Technology Corporation 的註冊商標。ENERMAX 是 ENERMAX Technology Corporation 的註冊商標。ENERMAX 是 ENERMAX Technology Corporation 的註冊商標。ENERMAX 是 ENERMAX Technology Corporation 的註冊商標。

ENERMAX 是 ENERMAX Technology Corporation 的註冊商標。ENERMAX 是 ENERMAX Technology Corporation 的註冊商標。ENERMAX 是 ENERMAX Technology Corporation 的註冊商標。ENERMAX 是 ENERMAX Technology Corporation 的註冊商標。

РУССКИЙ

Уважаемый клиент!
Благодарим за заказ tego zasilacza ENERMAX MARBLEBRON RGB (PSU) Proszę przeczytać uważnie niniejszą instrukcję zamieszczoną w nim instrukcję przed instalacją PSU.

Пожалуйста, используйте модульные кабели коннекторы прилагаются к вашему блоку питания ENERMAX. Не используйте другие модульные кабели для предотвращения повреждений вашего компьютера и блока питания.

線材及連接線

	Материнская плата с 24P-контактным разъемом 24-контактная конфигурация совместима с новейшими материнскими платами ATX, BTX и серверными материнскими платами EEB, CEB для рабочих станций и серверов.
	Комбинированный разъем CPU 4+4 контакта +12 В В 8-контактной конфигурации обеспечивает wide процессорную систему сенайризации/конфигурации и включает поддержку CPU серверных рабочих станций и серверных систем.
	Разделенный разъем CPU 4+4 контакта +12 В В 8-контактной конфигурации совместима с новейшими материнскими платами ATX и BTX.
	Комбинированный разъем PCI Express с 6+2 контактами В 8-контактной конфигурации совместима с новейшими серверными материнскими платами серверных систем, для которых требуется 6-контактный разъем PCI-E.
	Разделенный разъем PCI Express с 6+2 контактами В 8-контактной конфигурации совместима с новейшими серверными материнскими платами серверных систем, для которых требуется 6-контактный разъем PCI-E.
	SATA #1 Для SATA-привода.
	4-контактный Molex-разъем #2 Для IDE/DVD-привода и некоторых графических карт для AGP с традиционными 4-контактными гнездами питания.
	Разъем дисководов гибких дисков (FDD) Для дисководов гибких дисков.
	Адресное подключение RGB Для адресной RGB-синхронизации материнской платы

註：部分 SATA II 規格硬碟及光碟機可能不支援 SATA II 規格。一般而言，僅支援標準單一線電纜連接即可，但不支持雙線電纜連接(2針線纜)。
註：如安裝時遇到任何安裝問題，請參閱 Enermax 4Pin Molex/4P FDD/6P PCI-標準電腦顯示卡及線材使用說明書。這可以幫助您正確安裝電腦系統組件的系統安裝說明書。若遇到上述系統安裝問題，請與電腦系統安裝專家或電腦維修專家聯繫。專家將為您提供專業建議及協助。如有關於系統安裝的問題，請與電腦維修專家聯繫。

安全保護措施

本電源供應器符合下列安全保護措施：
• Intel ATX12V 電源供應器規格 2.0 版及 2.1 版規格，並向下相容 2.0、2.1 版及 2.0 版。
• ATX12V 規格 2.0 版及 2.1 版。
• BTX/EBX/CEB/PS12V

本電源供應器不支援電容 -5V 用電之具備 SATA 介面主機板。-5V 電路於現今絕已無需求。Intel 的 ATX12V v1.1 規格已無此電路。

為預防有關之風險並確保您電腦系統的安全，我們設計以下建議：
• 電腦不得安裝於地櫃機，及於熱點附近。
• 電腦不得安裝於狹窄封閉櫃。
• 電腦不應安裝於潮濕、多塵、腐蝕性之環境。
• 電腦應定期清理塵埃。
• 電腦應安裝於穩定且具散熱功能。

本電源供應器內完全不含重金屬或鉛，這可能有害或損壞內部環境衛生。而重金屬及鉛，或造成空氣污染。

啟動系統

啟動系統之前，請讀以下確認動作：
1. 正確安裝連接線(24針線纜)。是否安裝正確。
2. CPU 4+4 針腳線纜(4針線纜)是否安裝正確；或一線脚 4針12針線纜(如主機板規格是 5 針腳安裝正確)。
3. 其他連接線是否安裝正確。
4. 系統電壓電路是否安裝正確(雙)電源供應器及電源供應器線路正確。
5. 資料線連接、開關電機線。
6. 將 I/O 開關扳至位置 - 即啟動電源供應器。此時所有系統已準備就緒。

安全保護措施

本電源供應器具備多重保護功能。在異常狀況下，電源供應器將自動關閉，保護電腦硬體及電源供應器硬體。避免危險。保護裝置之故障，通常由電腦零件之故障，或是使用者操作不當引起。當保護動作被強制切斷電流時，請檢查您的電腦線路裝置，及使用環境，並提供以下步驟進行檢核：

- 檢查電源供應器 I/O 開關(按下 "0")，或將線材移出於保護壁及電源供應器。
- 關閉電源供應器外圍的溫度是否異常，如果是，可能是電源供應器散熱扇或風扇或機殼散熱系統故障，或是電腦裝在不恰當的環境。(請參閱安裝說明書環境說明)
- 檢查線材是否正確安裝。
- 檢查電源供應器 I/O 開關(按下 "1")。
- 檢查是否有異常聲音。
- 聯絡您的系統服務中心(如：維修、電腦/電源供應器的製造商或服務中心)尋求支援服務。

如果您有任何問題或需要支援，敬請聯絡您的產品服務商，或是 ENERMAX (安耐美) 服務中心。

Web Site: <http://www.enermax.com>
E-mail: service@enermax.com
E-mail: service@enermax.com

版權所有 © 2021 ENERMAX Technology Corporation. 版權所有。ENERMAX 是 ENERMAX Technology Corporation 的註冊商標。ENERMAX 是 ENERMAX Technology Corporation 的註冊商標。ENERMAX 是 ENERMAX Technology Corporation 的註冊商標。ENERMAX 是 ENERMAX Technology Corporation 的註冊商標。

ENERMAX 是 ENERMAX Technology Corporation 的註冊商標。ENERMAX 是 ENERMAX Technology Corporation 的註冊商標。ENERMAX 是 ENERMAX Technology Corporation 的註冊商標。ENERMAX 是 ENERMAX Technology Corporation 的註冊商標。

ENERMAX 是 ENERMAX Technology Corporation 的註冊商標。ENERMAX 是 ENERMAX Technology Corporation 的註冊商標。ENERMAX 是 ENERMAX Technology Corporation 的註冊商標。ENERMAX 是 ENERMAX Technology Corporation 的註冊商標。

ENERMAX 是 ENERMAX Technology Corporation 的註冊商標。ENERMAX 是 ENERMAX Technology Corporation 的註冊商標。ENERMAX 是 ENERMAX Technology Corporation 的註冊商標。ENERMAX 是 ENERMAX Technology Corporation 的註冊商標。

Polski

Szanowni Klienci,
Dziękujemy za zakup tego zasilacza ENERMAX MARBLEBRON RGB (PSU) Proszę przeczytać uważnie niniejszą instrukcję zamieszczoną w nim instrukcję przed instalacją PSU.

Proszę używać modułowe kable miodynki, które zostały dołączone z tym zasilaczem, aby zapobiec uszkodzeniu systemu i zasilacza. Nie korzystaj z innych modułowych kabli.

線材及連接線

	24P-pinowe złącze płyty głównej Wspiera większość ATX/BTX oraz dual CPU EBB/CEB serwerowych płyt głównych.
	CPU 4+4-pinowe (8-pinowe) +12V, w trybie kombinowanym W 8-pinowej konfiguracji obsługuje wide procesorową konfigurację i obsługuje obsługę CPU serwerowych i stacji roboczych.
	CPU 4+4-pinowe (8-pinowe) +12V, w trybie rozdzielczym W 8-pinowej konfiguracji obsługuje najnowsze płyty główne ATX i BTX.
	PCI Express 6+2-pinowe (8-pinowe), w trybie kombinowanym W 8-pinowej konfiguracji obsługuje najnowsze płyty główne, które wymagają 6-pinowego złącza PCI-E.
	PCI Express 6+2-pinowe (8-pinowe), w trybie rozdzielczym / 6-pinowe (8-pinowe) W 8-pinowej konfiguracji obsługuje większość wydajnych płyt głównych / 6-pinowych (8-pinowych) płyt głównych.
	SATA #1 Do napędów SATA/SAS.
	4-pinowe Molex #2 Do napędów IDE/DVD i niektórych kart graficznych AGP z tradycyjnymi 4-pinowymi gniazdami zasilania.
	FDD Do napędów FDD lub niektórych dodatkowych kart.
	Adresowne złącze główkowe RGB Do synchronizacji adresowanego światła RGB płyty głównej

註：部分 SATA II 規格硬碟及光碟機可能不支援 SATA II 規格。一般而言，僅支援標準單一線電纜連接即可，但不支持雙線電纜連接(2針線纜)。
註：如安裝時遇到任何安裝問題，請參閱 Enermax 4Pin Molex/4P FDD/6P PCI-標準電腦顯示卡及線材使用說明書。這可以幫助您正確安裝電腦系統組件的系統安裝說明書。若遇到上述系統安裝問題，請與電腦系統安裝專家或電腦維修專家聯繫。專家將為您提供專業建議及協助。如有關於系統安裝的問題，請與電腦維修專家聯繫。

安全保護措施

本電源供應器符合下列安全保護措施：
• Intel ATX12V 電源供應器規格 2.0 版及 2.1 版規格，並向下相容 2.0、2.1 版及 2.0 版。
• ATX12V 規格 2.0 版及 2.1 版。
• BTX/EBX/CEB/PS12V

本電源供應器不支援電容 -5V 用電之具備 SATA 介面主機板。-5V 電路於現今絕已無需求。Intel 的 ATX12V v1.1 規格已無此電路。

為預防有關之風險並確保您電腦系統的安全，我們設計以下建議：
• 電腦不得安裝於地櫃機，及於熱點附近。
• 電腦不得安裝於狹窄封閉櫃。
• 電腦不應安裝於潮濕、多塵、腐蝕性之環境。
• 電腦應定期清理塵埃。
• 電腦應安裝於穩定且具散熱功能。

本電源供應器內完全不含重金屬或鉛，這可能有害或損壞內部環境衛生。而重金屬及鉛，或造成空氣污染。

啟動系統

啟動系統之前，請讀以下確認動作：
1. 正確安裝連接線(24針線纜)。是否安裝正確。
2. CPU 4+4 針腳線纜(4針線纜)是否安裝正確；或一線脚 4針12針線纜(如主機板規格是 5 針腳安裝正確)。
3. 其他連接線是否安裝正確。
4. 系統電壓電路是否安裝正確(雙)電源供應器及電源供應器線路正確。
5. 資料線連接、開關電機線。
6. 將 I/O 開關扳至位置 - 即啟動電源供應器。此時所有系統已準備就緒。

安全保護措施

本電源供應器具備多重保護功能。在異常狀況下，電源供應器將自動關閉，保護電腦硬體及電源供應器硬體。避免危險。保護裝置之故障，通常由電腦零件之故障，或是使用者操作不當引起。當保護動作被強制切斷電流時，請檢查您的電腦線路裝置，及使用環境，並提供以下步驟進行檢核：

- 檢查電源供應器 I/O 開關(按下 "0")，或將線材移出於保護壁及電源供應器。
- 關閉電源供應器外圍的溫度是否異常，如果是，可能是電源供應器散熱扇或風扇或機殼散熱系統故障，或是電腦裝在不恰當的環境。(請參閱安裝說明書環境說明)
- 檢查線材是否正確安裝。
- 檢查電源供應器 I/O 開關(按下 "1")。
- 檢查是否有異常聲音。
- 聯絡您的系統服務中心(如：維修、電腦/電源供應器的製造商或服務中心)尋求支援服務。

如果您有任何問題或需要支援，敬請聯絡您的產品服務商，或是 ENERMAX (安耐美) 服務中心。

Web Site: <http://www.enermax.com>
E-mail: service@enermax.com
E-mail: service@enermax.com

版權所有 © 2021 ENERMAX Technology Corporation. 版權所有。ENERMAX 是 ENERMAX Technology Corporation 的註冊商標。ENERMAX 是 ENERMAX Technology Corporation 的註冊商標。ENERMAX 是 ENERMAX Technology Corporation 的註冊商標。ENERMAX 是 ENERMAX Technology Corporation 的註冊商標。

ENERMAX 是 ENERMAX Technology Corporation 的註冊商標。ENERMAX 是 ENERMAX Technology Corporation 的註冊商標。ENERMAX 是 ENERMAX Technology Corporation 的註冊商標。ENERMAX 是 ENERMAX Technology Corporation 的註冊商標。

ENERMAX 是 ENERMAX Technology Corporation 的註冊商標。ENERMAX 是 ENERMAX Technology Corporation 的註冊商標。ENERMAX 是 ENERMAX Technology Corporation 的註冊商標。ENERMAX 是 ENERMAX Technology Corporation 的註冊商標。

ENERMAX 是 ENERMAX Technology Corporation 的註冊商標。ENERMAX 是 ENERMAX Technology Corporation 的註冊商標。ENERMAX 是 ENERMAX Technology Corporation 的註冊商標。ENERMAX 是 ENERMAX Technology Corporation 的註冊商標。

中文

尊敬的使用者：
感謝您選購ENERMAX(安耐美)MARBLEBRON RGB電源供應器。安裝本產品前，請先詳讀此使用說明書，或參閱包裝盒內說明。

請您使用ENERMAX原廠配件包內提供的線材與配件搭配使用。切勿使用非原廠配件包之外的組件材料，防止損壞您的電腦系統。

線材及連接線

	24P Pin Mainboard 支援大多數ATX/BTX/PC及dual CPU EBB/CEB伺服器及工作站主機板。
	4+4P CPU +12V, 合併模式 支援支援大部分CPU主機板/工作站及大部分ATX主機板。
	4+4P CPU +12V, 分離模式 支援支援大部分ATX/BTX主機板。
	6+2P (8P) PCI Express, 合併模式 支援支援大部分電腦顯示卡-標準電腦顯示卡。
	6+2P (8P) PCI Express, 分離模式 支援支援大部分PCI-標準電腦顯示卡。
	SATA #1 供單一 SATA介面連接電機。
	4P Molex #2 供IDE/DVD光碟機及大部分顯示卡顯示卡之用。
	FDD 供ATX/FDD等系統用電力。
	ARGB同步插頭 供與電腦ARGB同步插頭使用。

註：部分SATA II規格硬碟及光碟機可能不支援 SATA II 規格。一般而言，僅支援標準單一線電纜連接即可，但不支持雙線電纜連接(2針線纜)。
註：如安裝時遇到任何安裝問題，請參閱 Enermax 4Pin Molex/4P FDD/6P PCI-標準電腦顯示卡及線材使用說明書。這可以幫助您正確安裝電腦系統組件的系統安裝說明書。若遇到上述系統安裝問題，請與電腦系統安裝專家或電腦維修專家聯繫。專家將為您提供專業建議及協助。如有關於系統安裝的問題，請與電腦維修專家聯繫。

安全保護措施

本電源供應器符合下列安全保護措施：
• Intel ATX12V 電源供應器規格 2.0 版及 2.1 版規格，並向下相容 2.0、2.1 版及 2.0 版。
• ATX12V 規格 2.0 版及 2.1 版。
• BTX/EBX/CEB/PS12V

本電源供應器不支援電容 -5V 用電之具備 SATA 介面主機板。-5V 電路於現今絕已無需求。Intel 的 ATX12V v1.1 規格已無此電路。

為預防有關之風險並確保您電腦系統的安全，我們設計以下建議：
• 電腦不得安裝於地櫃機，及於熱點附近。
• 電腦不得安裝於狹窄封閉櫃。
• 電腦不應安裝於潮濕、多塵、腐蝕性之環境。
• 電腦應定期清理塵埃。
• 電腦應安裝於穩定且具散熱功能。

本電源供應器內完全不含重金屬或鉛，這可能有害或損壞內部環境衛生。而重金屬及鉛，或造成空氣污染。

啟動系統

啟動系統之前，請讀以下確認動作：
1. 正確安裝連接線(24針線纜)。是否安裝正確。
2. CPU 4+4 針腳線纜(4針線纜)是否安裝正確；或一線脚 4針12針線纜(如主機板規格是 5 針腳安裝正確)。
3. 其他連接線是否安裝正確。
4. 系統電壓電路是否安裝正確(雙)電源供應器及電源供應器線路正確。
5. 資料線連接、開關電機線。
6. 將 I/O 開關扳至位置 - 即啟動電源供應器。此時所有系統已準備就緒。

安全保護措施

本電源供應器具備多重保護功能。在異常狀況下，電源供應器將自動關閉，保護電腦硬體及電源供應器硬體。避免危險。保護裝置之故障，通常由電腦零件之故障，或是使用者操作不當引起。當保護動作被強制切斷電流時，請檢查您的電腦線路裝置，及使用環境，並提供以下步驟進行檢核：

- 檢查電源供應器 I/O 開關(按下 "0")，或將線材移出於保護壁及電源供應器。
- 關閉電源供應器外圍的溫度是否異常，如果是，可能是電源供應器散熱扇或風扇或機殼散熱系統故障，或是電腦裝在不恰當的環境。(請參閱安裝說明書環境說明)
- 檢查線材是否正確安裝。
- 檢查電源供應器 I/O 開關(按下 "1")。
- 檢查是否有異常聲音。
- 聯絡您的系統服務中心(如：維修、電腦/電源供應器的製造商或服務中心)尋求支援服務。

如果您有任何問題或需要支援，敬請聯絡您的產品服務商，或是 ENERMAX (安耐美) 服務中心。

Web Site: <http://www.enermax.com>
E-mail: service@enermax.com
E-mail: service@enermax.com

版權所有 © 2021 ENERMAX Technology Corporation. 版權所有。ENERMAX 是 ENERMAX Technology Corporation 的註冊商標。ENERMAX 是 ENERMAX Technology Corporation 的註冊商標。ENERMAX 是 ENERMAX Technology Corporation 的註冊商標。ENERMAX 是 ENERMAX Technology Corporation 的註冊商標。

ENERMAX 是 ENERMAX Technology Corporation 的註冊商標。ENERMAX 是 ENERMAX Technology Corporation 的註冊商標。ENERMAX 是 ENERMAX Technology Corporation 的註冊商標。ENERMAX 是 ENERMAX Technology Corporation 的註冊商標。

ENERMAX 是 ENERMAX Technology Corporation 的註冊商標。ENERMAX 是 ENERMAX Technology Corporation 的註冊商標。ENERMAX 是 ENERMAX Technology Corporation 的註冊商標。ENERMAX 是 ENERMAX Technology Corporation 的註冊商標。

ENERMAX 是 ENERMAX Technology Corporation 的註冊商標。ENERMAX 是 ENERMAX Technology Corporation 的註冊商標。ENERMAX 是 ENERMAX Technology Corporation 的註冊商標。ENERMAX 是 ENERMAX Technology Corporation 的註冊商標。

한국어

ENERMAX MARBLEBRON RGB 파워서플라이를 선택해 주셔서 감사드립니다. 시스템에 설치하기 전에 꼭 매뉴얼에 내용을 숙지하고 지시사항을 준수하여 주시기 바랍니다.

이 제품은 원래 제공되는 케이블과 함께 제공됩니다. 다른 케이블을 사용하면 시스템이나 파워서플라이에 지장이 발생할 수 있으므로 다른 케이블이 필요하면 꼭 고객지원센터에 연락하시기 바랍니다.

線材及連接線

	24P 핀 메인보드 커넥터 대부분의 ATX/BTX PC 및 dual CPU EBB/CEB 서버/워크스테이션 보드를 지원합니다.
	조합형 4(4+4)핀 CPU +12V 커넥터 대부분의 CPU 메인보드/워크스테이션 및 일부 서버 CPU 시스템을 지원합니다.
	분리형 4(4+4)핀 CPU +12V 커넥터 대부분의 ATX/BTX PC 시스템을 지원합니다.
	조합형 6(6+2)핀 PCI Express 커넥터 대부분의 PCI Express 보드를 지원합니다.
	분리형 6(6+2)핀 PCI Express 커넥터 대부분의 PCI Express 보드를 지원합니다.
	SATA #1 SATA/SATA2 드라이브에 연결합니다.
	4핀 Molex 커넥터 #2 IDE/SATA 드라이브를 위한 보조 전원을 제공하는 4핀 SATA 드라이브를 지원합니다.
	FDD 커넥터 ATA/FDD 드라이브를 위한 전원을 지원합니다.
	주소 지정 가능한 RGB 헤더 이더리스 주소 지정 가능 RGB 조명용

註：部分 SATA II 規格硬碟及光碟機可能不支援 SATA II 規格。一般而言，僅支援標準單一線電纜連接即可，但不支持雙線電纜連接(2針線纜)。
註：如安裝時遇到任何安裝問題，請參閱 Enermax 4Pin Molex/4P FDD/6P PCI-標準電腦顯示卡及線材使用說明書。這可以幫助您正確安裝電腦系統組件的系統安裝說明書。若遇到上述系統安裝問題，請與電腦系統安裝專家或電腦維修專家聯繫。專家將為您提供專業建議及協助。如有關於系統安裝的問題，請與電腦維修專家聯繫。

安全保護措施

本電源供應器符合下列安全保護措施：
• Intel ATX12V 電源供應器規格 2.0 版及 2.1 版規格，並向下相容 2.0、2.1 版及 2.0 版。
• ATX12V 規格 2.0 版及 2.1 版。
• BTX/EBX/CEB/PS12V

本電源供應器不支援電容 -5V 用電之具備 SATA 介面主機板。-5V 電路於現今絕已無需求。Intel 的 ATX12V v1.1 規格已無此電路。

為預防有關之風險並確保您電腦系統的安全，我們設計以下建議：
• 電腦不得安裝於地櫃機，及於熱點附近。
• 電腦不得安裝於狹窄封閉櫃。
• 電腦不應安裝於潮濕、多塵、腐蝕性之環境。
• 電腦應定期清理塵埃。
• 電腦應安裝於穩定且具散熱功能。

本電源供應器內完全不含重金屬或鉛，這可能有害或損壞內部環境衛生。而重金屬及鉛，或造成空氣污染。

啟動系統

啟動系統之前，請讀以下確認動作：
1. 正確安裝連接線(24針線纜)。是否安裝正確。
2. CPU 4+4 針腳線纜(4針線纜)是否安裝正確；或一線脚 4針12針線纜(如主機板規格是 5 針腳安裝正確)。
3. 其他連接線是否安裝正確。
4. 系統電壓電路是否安裝正確(雙)電源供應器及電源供應器線路正確。
5. 資料線連接、開關電機線。
6. 將 I/O 開關扳至位置 - 即啟動電源供應器。此時所有系統已準備就緒。

安全保護措施

本電源供應器具備多重保護功能。在異常狀況下，電源供應器將自動關閉，保護電腦硬體及電源供應器硬體。避免危險。保護裝置之故障，通常由電腦零件之故障，或是使用者操作不當引起。當保護動作被強制切斷電流時，請檢查您的電腦線路裝置，及使用環境，並提供以下步驟進行檢核：

- 檢查電源供應器 I/O 開關(按下 "0")，或將線材移出於保護壁及電源供應器。
- 關閉電源供應器外圍的溫度是否異常，如果是，可能是電源供應器散熱扇或風扇或機殼散熱系統故障，或是電腦裝在不恰當的環境。(請參閱安裝說明書環境說明)
- 檢查線材是否正確安裝。
- 檢查電源供應器 I/O 開關(按下 "1")。
- 檢查是否有異常聲音。
- 聯絡您的系統服務中心(如：維修、電腦/電源供應器的製造商或服務中心)尋求支援服務。

如果您有任何問題或需要支援，敬請聯絡您的產品服務商，或是 ENERMAX (安耐美) 服務中心。

Web Site: [http://www.ener](http://www.enermax.com)