



# MEG 系列

## 電源供應器

MEG Ai1600T PCIE5

使用手冊

# 目錄

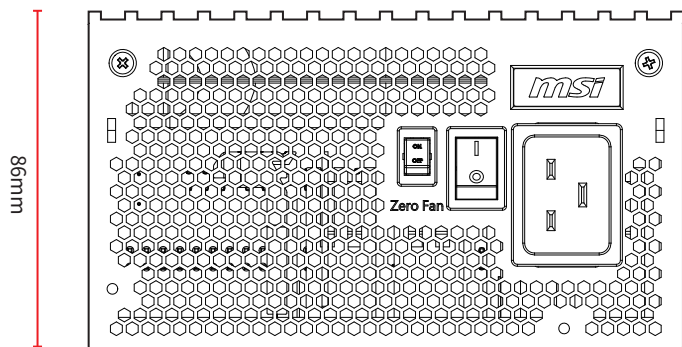
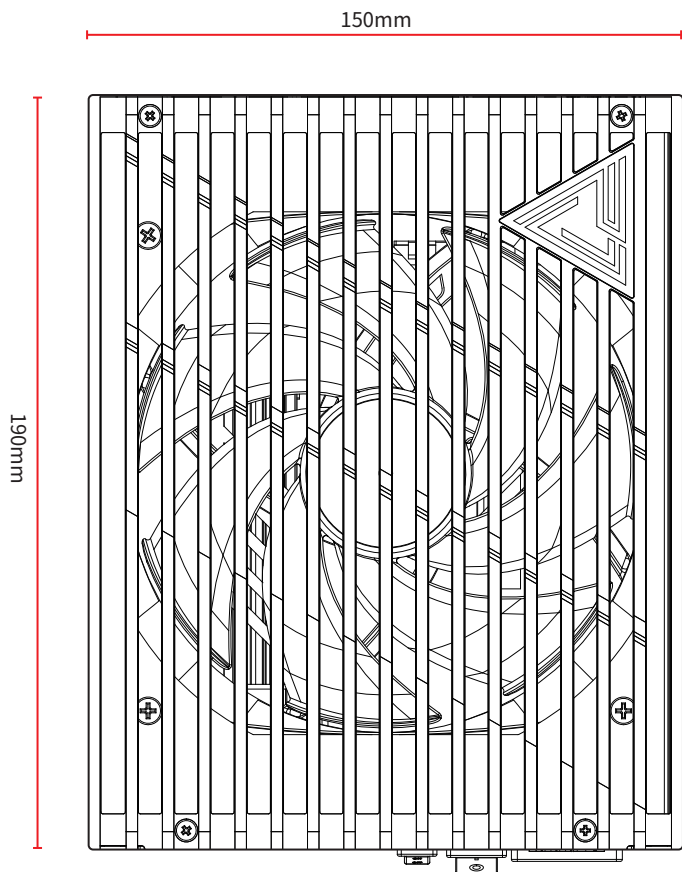
規格 .....	3
MEG Ai1600T PCIe5 .....	3
尺寸 .....	4
電源接頭數量 .....	5
可拆卸接頭 .....	6
連接頭和電纜長度 .....	7
12V-2x6 線材安裝 .....	9
Zero Fan 開關 .....	10
G.I. 連接埠 .....	11
連接 G.I. 連接埠 .....	11
軟體控制及監測 .....	12
安規聲明 .....	13

# 規格

## MEG Ai1600T PCIE5

交流輸入	100-240V~10-15A 50-60Hz				
直流輸出	+5V	+3.3V	+12V	-12V	+5Vsb
	22.0A	22.0A	133.33A	0.3A	3.0A
總功率	120W		1599.96W	3.6W	15W
	1600W: 115-240V~ / 1200W: 110-115V~				

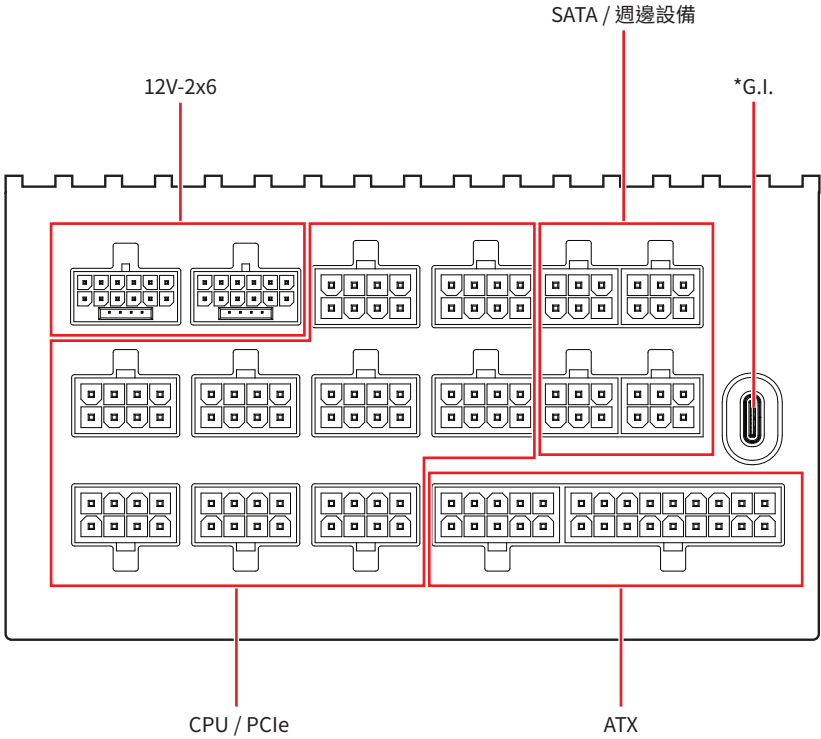
# 尺寸



## 電源接頭數量

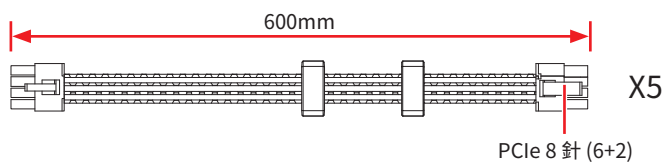
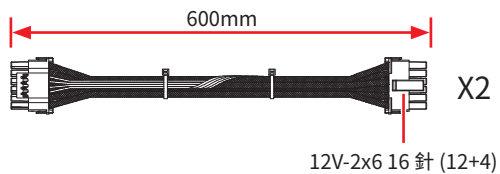
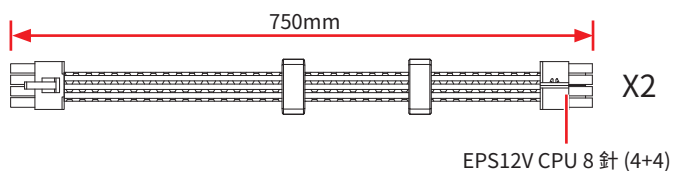
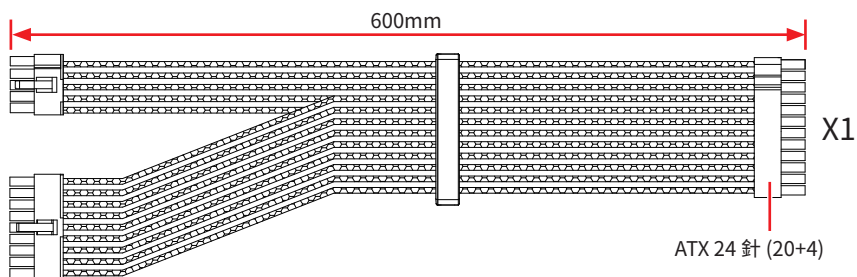
電源接頭	MEG Ai1600T PCIE5
ATX 24 針 (20+4)	1
EPS12V CPU 8 針 (4+4)	2
12V-2x6 16 針 (12+4)	2
PCIe 8 針 (6+2)	9
SATA 15 針	8
週邊設備/Molex 4 針	8

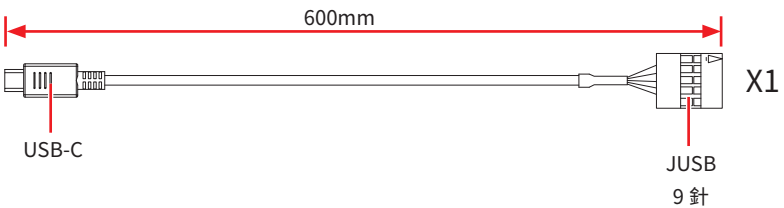
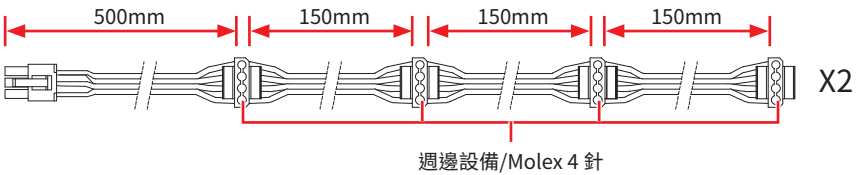
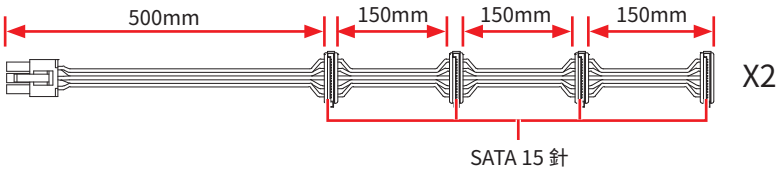
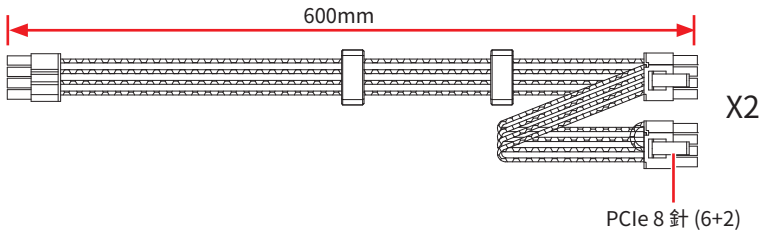
# 可拆卸接頭



\*G.I.: 請參閱“G.I.連接埠”章節以了解更多資訊。

# 連接頭和電纜長度



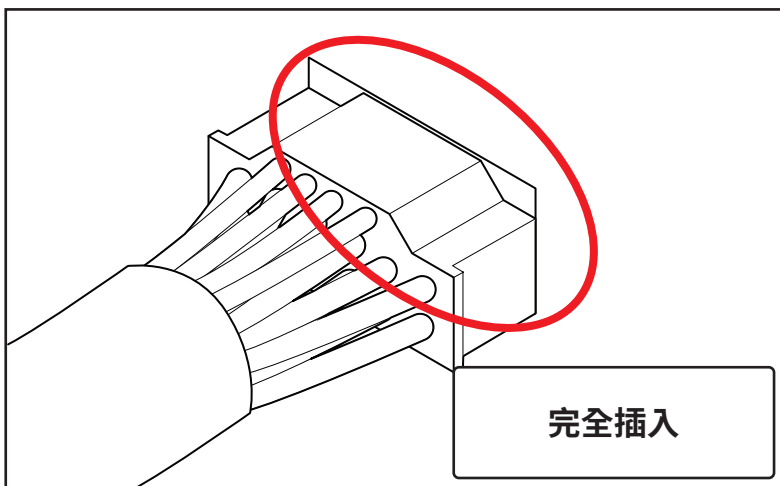
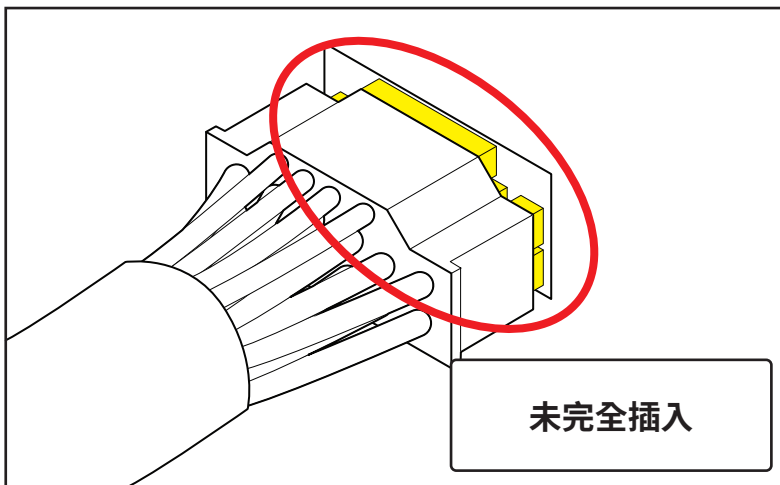


## 12V-2x6 線材安裝



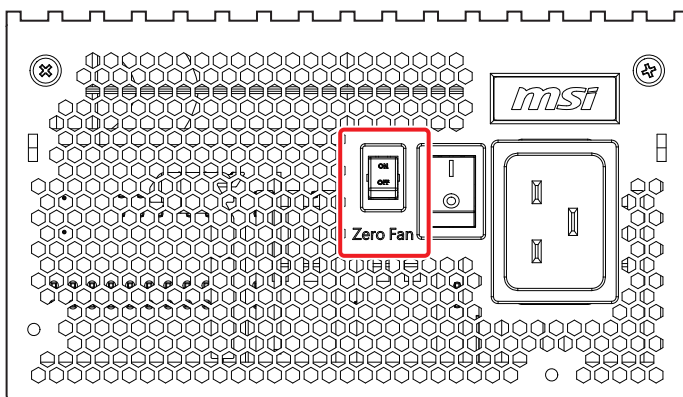
警告

使用前請確實插好插頭。



# Zero Fan 開關

切換 Zero Fan 開關以開啓或關閉 Zero RPM Fan 模式。



Zero RPM Fan 模式	說明
開啓 (預設)	當系統負載低於特定水平時，電源風扇停止運轉。
關閉	電源風扇持續運轉。

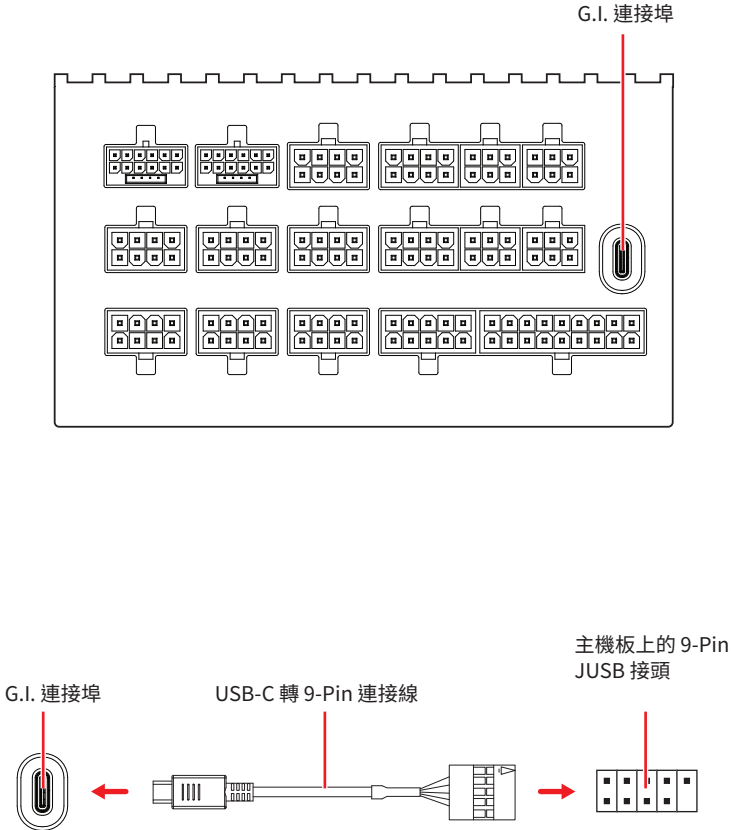
## 重要

Zero RPM Fan 模式預設為開啓狀態；切換開關關閉。

# G.I. 連接埠

G.I. 連接埠可透過 USB-C 轉 9-Pin 連接線來連接系統。連接妥當後，您可透過 MSI Center 監測電源供應器效能。

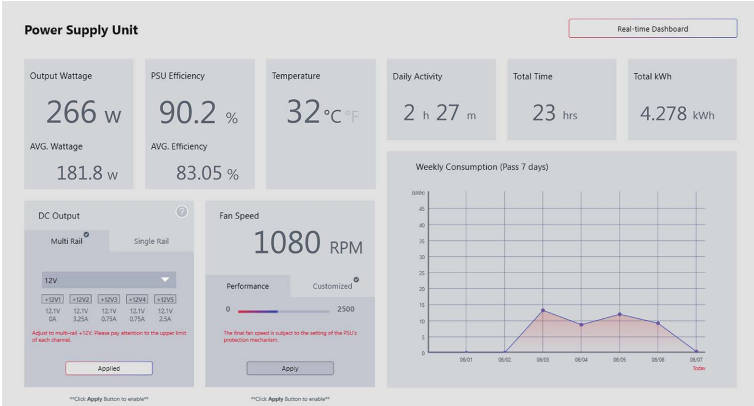
## 連接 G.I. 連接埠



# 軟體控制及監測

連接妥當後，您可透過 MSI Center 監測和控制電源供應器效能。

想了解更多關於 MSI Center 的資訊，請參閱 MSI Center 使用手冊：<http://download.msi.com/manual/mb/MSICENTERCT.pdf> 或掃描 QR 碼以取得內容。



# 安規聲明

## 型號

型號: 7ZPE

## 製造商資料

製造商: 微星科技股份有限公司

地址: 新北市中和區立德街69號

電話: 02-3234-5599

