

**1. Safety Instructions**

- If user's mounting orientation is not according to the recommended mounting orientations, please consult Delta for further information.
- To ensure sufficient convection cooling, always maintain a safety distance of  $\geq 50$  mm (1.97 inch) from all ventilated surfaces while the device is in operation.
- The device is not recommended to be placed on low thermal conductive surface. For example, plastics.
- For safety reason, please ensure the mounted device is kept at  $8 \geq$  mm safety distance from D1 from other components and equipment (Refer to Fig. 2.)
- The enclosure of the device can become very hot depending on the ambient temperature and load of the power supply. Do not touch the device while it is in operation or immediately after power is turned OFF. Risk of burning!
- Do not touch the terminals while power is being supplied. Risk of electric shock.
- Prevent any foreign metal, particles or conductors from entering the device through the openings during installation. It may cause: Electric shock; Safety Hazard; Fire; Product failure
- The power supply must be mounted by metal screws onto a grounded metal surface. It is highly recommended that the Earth terminal on the connector be connected to the grounded surface.

**2. Device Descriptions**

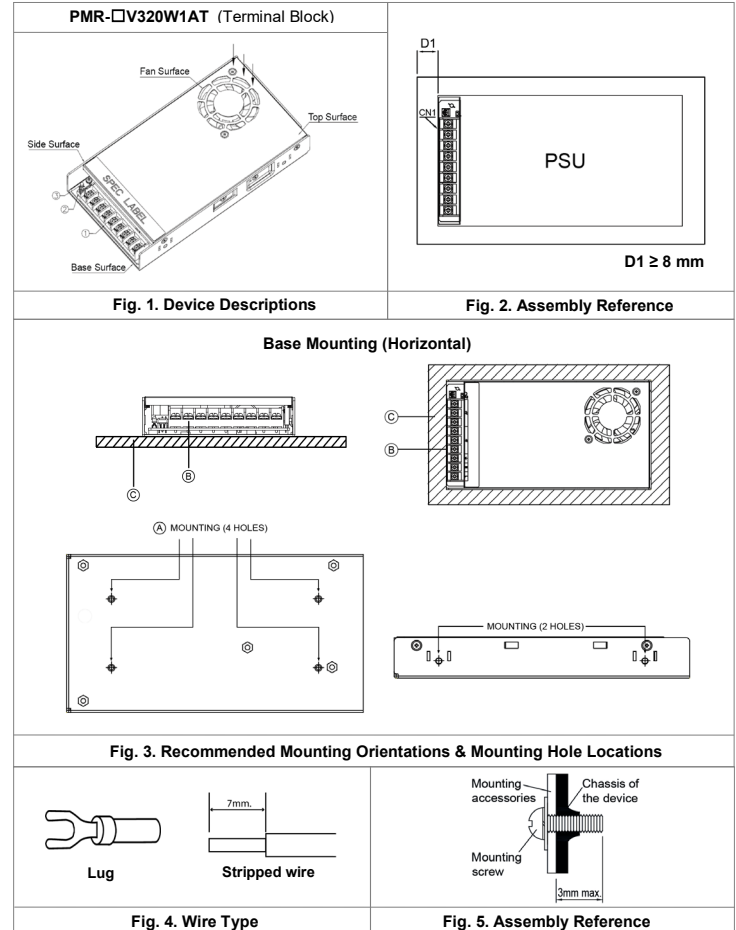
Refer to Fig. 1.:

- ① Input & Output terminal block connector
- ② DC voltage adjustment potentiometer
- ③ DC OK control LED (Green)

**3. Installation of the Device**

- (A) Base Mounting: Fig. 3 show the mounting hole locations for power supply assembly onto a metal mounting surface. Fig. 5, only use M4 screw  $\leq 3$  mm (0.20 inch) through the base mounting holes. This is to keep a safe distance between the screw and internal components.
- (B) Fig. 3: Connector
- (C) Fig. 3: This surface belongs to customer's end system or panel where the device is mounted.

- Use flexible cable (stranded or solid) of AWG 18-12. User should calculate and select the suitable wire specification (type/quantity/diameter) according to actual output current. The torque at the Connector shall not exceed 8 Kgf.cm. (6.94 lbf.in). The insulation stripping length should not exceed 0.275" or 7 mm. (Refer to Fig. 4).
- Recommended mounting tightening torque: 4~7 Kgf.cm (3.47~6.08 lbf.in).



## 1. 安全規範

- 若欲使用非建議的安裝方式時，敬請諮詢台達。
- 與通風表面保持至少 50mm 的距離，以確保對流冷卻充分。
- 本產品不適合擺放在低熱導體，例如：塑膠。
- 由於安全考量，請確保安裝的設備保持在  $8 \geq \text{mm}$  的安全距離 D1（參見圖 2。）
- 受環境溫度及產品負載的影響，本機外殼溫度會很高，因此在上電時或切斷電源後短時間內不要觸摸本機，以免燙傷。
- 請勿在上電時觸摸連接端子，以防電擊危險。
- 安裝過程中，應避免金屬元件或金屬導體通過空隙或通風孔進入到產品內，否則會引起下列狀況。
  - 電擊；安全危害；火災；產品異常
- 警告：在連接產品電源供應時，產品必須先接地然後才接 L 和 N。當要解開電源供應時，必須先把 L 和 N 解開然後才把接地解開。安裝時，電源供應器之鐵殼必須以金屬螺絲鎖附於固定面，該固定面必須為金屬材質並與電源主接地連接。並建議輸入接地端子連接至電源主接地。

## 2. 產品外觀介紹

依據圖一：

- ① 輸入/輸出連接端子
- ② 直流電壓調節電位器
- ③ 直流電控制 OK 指示燈（綠色）

## 3. 產品固定方式

- Ⓐ 底面安裝（依據圖三）：在把產品安裝在固定表面時，將螺絲鎖入此固定孔。產品應該用伸入產品長度不超過 3mm 的 M4 螺絲（依據圖五）鎖入底面至少四個固定孔。這是為了確保螺絲和內部元件間有足夠的絕緣距離。
- Ⓑ 圖三：輸入/輸出連接端子。
- Ⓒ 圖三：此固定表面為客戶系統表面。

- 電線的設計可使用多股或實心，AWG 18-12 使用者需依產品實際的輸入輸出電流選擇適當的電線規格（種類/線數/線徑）。扭矩不應該超過 8Kgf.cm 剝線的長度不應該超過 0.275" 或者 7mm（依據圖四）。
- 建議產品與產品配件固定螺絲扭矩為 4~7 Kgf.cm (3.47~6.08 lbf.in)。

## 1. 安全規範

- 若欲使用非建議的安裝方式時，敬請諮詢台達。
- 與通風表面保持至少 50mm 的距離，以確保對流冷卻充分。
- 本產品不適合擺放在低熱導體，例如：塑膠。
- 由於安全考量，請確保安裝的設備保持在  $8 \geq \text{mm}$  的安全距離 D1（參見圖 2。）
- 受環境溫度及產品負載的影響，本機外殼溫度會很高，因此在上電時或切斷電源後短時間內不要觸摸本機，以免燙傷。
- 請勿在上電時觸摸連接端子，以防電擊危險。
- 安裝過程中，應避免金屬元件或金屬導體通過空隙或通風孔進入到產品內，否則會引起下列狀況。
  - 電擊；安全危害；火災；產品異常
- 警告：在連接產品電源供應時，產品必須先接地然後才接 L 和 N。當要解開電源供應時，必須先把 L 和 N 解開然後才把接地解開。安裝時，電源供應器之鐵殼必須以金屬螺絲鎖附於固定面，該固定面必須為金屬材質並與電源主接地連接。並建議輸入接地端子連接至電源主接地。

## 2. 產品外觀介紹

依據圖一：

- ① 輸入/輸出連接端子
- ② 直流電壓調節電位器
- ③ 直流電控制 OK 指示燈（綠色）

## 3. 產品固定方式

- Ⓐ 底面安裝（依據圖三）：在把產品安裝在固定表面時，將螺絲鎖入此固定孔。產品應該用伸入產品長度不超過 3mm 的 M4 螺絲（依據圖五）鎖入底面至少四個固定孔。這是為了確保螺絲和內部元件間有足夠的絕緣距離。
- Ⓑ 圖三：輸入/輸出連接端子。
- Ⓒ 圖三：此固定表面為客戶系統表面。

- 電線的設計可使用多股或實心，AWG 18-12 使用者需依產品實際的輸入輸出電流選擇適當的電線規格（種類/線數/線徑）。扭矩不應該超過 8Kgf.cm 剝線的長度不應該超過 0.275" 或者 7mm（依據圖四）。建議產品與產品配件固定螺絲扭矩為 4~7 Kgf.cm (3.47~6.08 lbf.in)。