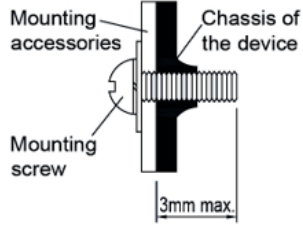


## 產品公告: 台達平板型電源 PMT2 及 PMR 系列螺絲固定扭力規格更新

台達平板型電源 PMT2 及 PMR 系列，安裝孔 (M3 螺絲) 扭力最大為 7 kgf.cm，優於業界標準 5 kgf.cm (相同材質)。為了避免系統使用螺絲不符標準，造成滑牙或存在安裝匹配性問題，更新規格書及手冊內安裝螺絲鎖附扭力: 4~7 kgf.cm (3.47~6.08 lbf.in) 變更為 4~5 kgf.cm (3.47~4.33 lbf.in)。

相關機種型號與詳細更新內容，請參閱下表。更新後的規格及手冊可在 [DeltaPSU](#) 網站上取得。如果您需要任何進一步的澄清，請通過我們的[聯繫表格](#)與我們聯繫。

### 變更細節:

系列	型號	更新內容
PMT2	PMT-xxV35W2BAx PMT-xxV50W2BAx PMT-xxV75W2BAx PMT-xxV100W2BAx PMT-xxV150W2BAx/2CAx PMT-xxV200W2Bx PMT-xxV350W2Bx PMT-DxV75W2BAx/2CAx	 <p>Fig. 4 Mounting Screw</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Only use M3 screw <math>\leq</math> 3 mm (0.20 inch) through the base mounting holes. This is to keep a safe distance between the screw and internal components.</li><li>Recommended mounting tightening torque: <b>4~5 Kgf.cm (3.47~4.33 lbf.in)</b></li></ul>
PMR	PMR-xxV150W1AT PMR-xxV240W1AT PMR-xxV320W1AT PMR-xxV600W1BT	