

## MEG-A 系列安规升级公告

台达的 MEG-A 系列框架及模块在标签上添加了 CE 标志。更多详细信息，请参考 [DeltaPSU 官方网站](#) 上的最新规格。

产品变更内容如下，导入日期为 2020/07/30。

### 框架列表:



MEG-2K1F 框架	版本更新	MEG-1K2F 框架	版本更新
MEG-A2K1F6C AA	04	MEG-A1K2F4C AA	02
MEG-A2K1F6T AA	04	MEG-A1K2F4T AA	02
MEG-A2K1F6E AA	04	MEG-A1K2F4E AA	02
MEG-A2K1F6C BA	01	MEG-A1K2F4C BA	01
MEG-A2K1F6T BA	01	MEG-A1K2F4T BA	01
MEG-A2K1F6E BA	01	MEG-A1K2F4E BA	01

### MEG-A2K1F 框架版本变更

变更前	变更后
DELTA MEG-A2K1F6 C C.C.: AA REV.: 03 S/N: ~	DELTA MEG-A2K1F6C C.C.: AA REV.: 04 BASE ON MEG-2K1A6 S/N: ~
DELTA MEG-A2K1F6 C C.C.: BA REV.: 00 S/N: ~	DELTA MEG-A2K1F6C C.C.: BA REV.: 01 BASE ON MEG-2K1A6 S/N: ~

# DeltaPSU 产品公告



## MEG-A1K2F 框架版本变更

变更前

变更后



MEG-A1K2F4C

C.C.: AA

REV.: 01

S/N: ~



MEG-A1K2F4C

C.C.: AA

REV.: 02



BASE ON MEG-1K2A4

S/N: ~



MEG-A1K2F4C

C.C.: BA

REV.: 00

S/N: ~



MEG-A1K2F4C

C.C.: BA

REV.: 01



BASE ON MEG-1K2A4

S/N: ~

# DeltaPSU 产品公告



## 模块列表:



单槽单输出模块	版本更新	三槽单输出模块	版本更新	单槽双输出模块	版本更新
MEG-A252M06S AA	03	MEG-A800M08S AA	01	MEG-A240M30D AA	01
MEG-A300M12S AA	03	MEG-A1K2M12S AA	01		
MEG-A300M18S AA	03	MEG-A1K2M18S AA	01		
MEG-A300M24S AA	03	MEG-A1K2M24S AA	01		
MEG-A300M36S AA	03	MEG-A1K2M36S AA	01		
MEG-A300M48S AA	03	MEG-A1K2M48S AA	01		

## 模块版本更新

变更前	变更后																																		
<p><b>DELTA</b> DELTA ELECTRONICS, INC. 台达电子工业股份有限公司</p> <p>MODULE C.C. REV.</p> <p>MEG-A300M24S AA <b>02</b></p> <table border="1"> <tr> <th>Vmin</th> <th>Vnom</th> <th>Vmax</th> <th>Imax</th> <th>Watts</th> </tr> <tr> <td>20</td> <td>24</td> <td>28</td> <td>12.5</td> <td>300</td> </tr> </table> <p>S/N: MADE IN CHINA 制造地:中国 DCWP</p>	Vmin	Vnom	Vmax	Imax	Watts	20	24	28	12.5	300	<p><b>DELTA</b> DELTA ELECTRONICS, INC. 台达电子工业股份有限公司</p> <p>MODULE C.C. REV.</p> <p>MEG-A300M24S AA <b>03</b></p> <table border="1"> <tr> <th>Vmin</th> <th>Vnom</th> <th>Vmax</th> <th>Imax</th> <th>Watts</th> </tr> <tr> <td>20</td> <td>24</td> <td>28</td> <td>12.5</td> <td>300</td> </tr> </table> <p>S/N: MADE IN CHINA 制造地:中国 DCWP</p>	Vmin	Vnom	Vmax	Imax	Watts	20	24	28	12.5	300														
Vmin	Vnom	Vmax	Imax	Watts																															
20	24	28	12.5	300																															
Vmin	Vnom	Vmax	Imax	Watts																															
20	24	28	12.5	300																															
<p><b>DELTA</b> DELTA ELECTRONICS, INC. 台达电子工业股份有限公司</p> <p>MODULE C.C. REV.</p> <p>MEG-A1K2M24S AA <b>00</b></p> <table border="1"> <tr> <th>Vmin</th> <th>Vnom</th> <th>Vmax</th> <th>Imax</th> <th>Watts</th> </tr> <tr> <td>20</td> <td>24</td> <td>28</td> <td>50</td> <td>1200</td> </tr> </table> <p>S/N: MADE IN CHINA 制造地:中国 DCWP</p>	Vmin	Vnom	Vmax	Imax	Watts	20	24	28	50	1200	<p><b>DELTA</b> DELTA ELECTRONICS, INC. 台达电子工业股份有限公司</p> <p>MODULE C.C. REV.</p> <p>MEG-A1K2M24S AA <b>01</b></p> <table border="1"> <tr> <th>Vmin</th> <th>Vnom</th> <th>Vmax</th> <th>Imax</th> <th>Watts</th> </tr> <tr> <td>20</td> <td>24</td> <td>28</td> <td>50</td> <td>1200</td> </tr> </table> <p>S/N: MADE IN CHINA 制造地:中国 DCWP</p>	Vmin	Vnom	Vmax	Imax	Watts	20	24	28	50	1200														
Vmin	Vnom	Vmax	Imax	Watts																															
20	24	28	50	1200																															
Vmin	Vnom	Vmax	Imax	Watts																															
20	24	28	50	1200																															
<p><b>DELTA</b> DELTA ELECTRONICS, INC. 台达电子工业股份有限公司</p> <p>MODULE: MEG-A240M30D AA</p> <p>REV: <b>00</b></p> <table border="1"> <tr> <th>Vmin</th> <th>Vnom</th> <th>Vmax</th> <th>Imax</th> <th>Watts</th> </tr> <tr> <td>V1</td> <td>3.3</td> <td>30</td> <td>30</td> <td>4</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>V2</td> <td>3.3</td> <td>30</td> <td>30</td> <td>4</td> <td>120</td> </tr> </table> <p>S/N: MADE IN CHINA 制造地:中国 DCWP</p>	Vmin	Vnom	Vmax	Imax	Watts	V1	3.3	30	30	4	120	V2	3.3	30	30	4	120	<p><b>DELTA</b> DELTA ELECTRONICS, INC. 台达电子工业股份有限公司</p> <p>MODULE: MEG-A240M30D AA</p> <p>REV: <b>01</b></p> <table border="1"> <tr> <th>Vmin</th> <th>Vnom</th> <th>Vmax</th> <th>Imax</th> <th>Watts</th> </tr> <tr> <td>V1</td> <td>3.3</td> <td>30</td> <td>30</td> <td>4</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>V2</td> <td>3.3</td> <td>30</td> <td>30</td> <td>4</td> <td>120</td> </tr> </table> <p>S/N: MADE IN CHINA 制造地:中国 DCWP</p>	Vmin	Vnom	Vmax	Imax	Watts	V1	3.3	30	30	4	120	V2	3.3	30	30	4	120
Vmin	Vnom	Vmax	Imax	Watts																															
V1	3.3	30	30	4	120																														
V2	3.3	30	30	4	120																														
Vmin	Vnom	Vmax	Imax	Watts																															
V1	3.3	30	30	4	120																														
V2	3.3	30	30	4	120																														