

DeltaPSU 产品公告



产品变更通知: CliQ M 系列 DC-UPS 机种正面标签更新

为了更好地服务我们的客户, CliQ M 系列 DC-UPS 机种的正面标签已更新。新设计包括旋转开关左侧的指南, 确保更容易识别和操作。此改进针对旋转开关提供更友好的用户体验。

导入日期: Aug-2024

有关机种的详细信息, 请参阅下表。

机种	原始规格标签 修订版 02	修订后的规格标签 修订版 03	注解	
			旋钮刻度 (白色旋钮)	充电电流
DRU-24V10AMN			0	0.5A
			1	1A
			2	1.5A
			3	2A
			0	15s
			1	30s
			2	45s
			3	1m
			4	3m
			5	5m
6	10m			
7	20m			
8	30m			
9	∞			

DeltaPSU 产品公告



机种	原始规格标签 修订版 02	修订后的规格标签 修订版 03	注解																																
DRU-24V20AMN			<table border="1"> <thead> <tr> <th>旋钮刻度 (白色旋钮)</th> <th>充电电流</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>0.75A</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>1.5A</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>2.25A</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>3A</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>旋钮刻度 (蓝色旋钮)</th> <th>缓冲时间</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>15s</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>30s</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>45s</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>1m</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>3m</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>5m</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>10m</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>20m</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>30m</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>∞</td> </tr> </tbody> </table>	旋钮刻度 (白色旋钮)	充电电流	0	0.75A	1	1.5A	2	2.25A	3	3A	旋钮刻度 (蓝色旋钮)	缓冲时间	0	15s	1	30s	2	45s	3	1m	4	3m	5	5m	6	10m	7	20m	8	30m	9	∞
旋钮刻度 (白色旋钮)	充电电流																																		
0	0.75A																																		
1	1.5A																																		
2	2.25A																																		
3	3A																																		
旋钮刻度 (蓝色旋钮)	缓冲时间																																		
0	15s																																		
1	30s																																		
2	45s																																		
3	1m																																		
4	3m																																		
5	5m																																		
6	10m																																		
7	20m																																		
8	30m																																		
9	∞																																		

DeltaPSU 产品公告



机种	原始规格标签 修订版 02	修订后的规格标签 修订版 03	注解																			
DRU-24V40AMN			<table border="1"> <thead> <tr> <th>旋钮刻度 (白色旋钮)</th> <th>充电电流</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>1A</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>2A</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>3A</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>4A</td> </tr> </tbody> </table>	旋钮刻度 (白色旋钮)	充电电流	0	1A	1	2A	2	3A	3	4A									
			旋钮刻度 (白色旋钮)	充电电流																		
0	1A																					
1	2A																					
2	3A																					
3	4A																					
<table border="1"> <thead> <tr> <th>旋钮刻度 (蓝色旋钮)</th> <th>缓冲时间</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>15s</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>30s</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>45s</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>1m</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>3m</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>5m</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>10m</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>20m</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>30m</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>∞</td> </tr> </tbody> </table>	旋钮刻度 (蓝色旋钮)	缓冲时间	0	15s	1	30s	2	45s	3	1m	4	3m	5	5m	6	10m	7	20m	8	30m	9	∞
旋钮刻度 (蓝色旋钮)	缓冲时间																					
0	15s																					
1	30s																					
2	45s																					
3	1m																					
4	3m																					
5	5m																					
6	10m																					
7	20m																					
8	30m																					
9	∞																					

如果您需要任何进一步的说明，请透过[表格](#)与我们联系。