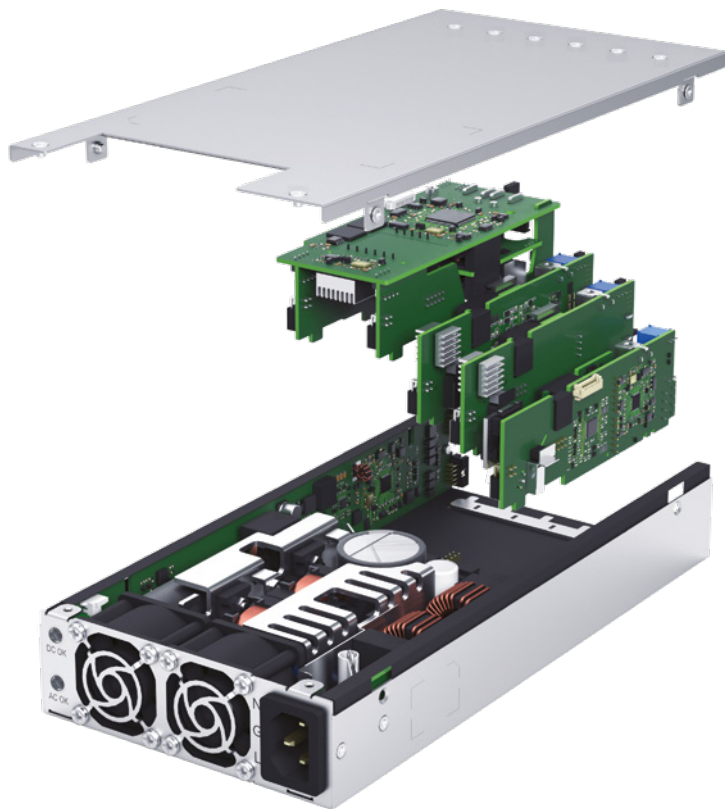


# 医疗电源

## 可配置电源

台达电子凭借在电源开发与制造方面的丰富经验, 开发出 MEG-A 系列 AC-DC 可配置电源。其弹性化模组设计, 可调 2 V - 60 V 输出电压及可组合配置多组输出功率, 满足设备内不同电源规格需求, 节省电源占用空间; 并透过智能调控, 精准管控各路输出。高智慧、高弹性, 依你所需, 供你所求。



### 应用领域



X-Ray



计算机断层扫描 (CT)



体外诊断医疗设备 (IVD)



超声波



达芬奇手术机器人

### 机型选择



MEG-700A3  
(3 插槽)



MEG-1K2A4  
(4 插槽)



MEG-2K1A6  
(6 插槽)



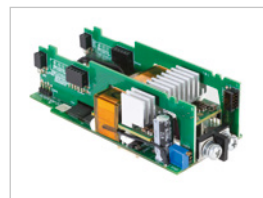
MEG-3K0A9  
(9 插槽)

### 输出模块选择

#### 单路输出模组

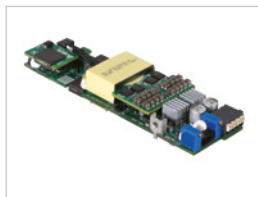


单插槽单输出  
(最大 300 W 输出)



三插槽单输出  
(最大 1,200 W 输出)

#### 双路输出模组



单插槽双输出  
(最大 240 W 输出)

系列	型号名称	输出插槽	输出电压	输出功率	尺寸 (毫米) (L x W x H)
MEG-A • 可配置电源供应器, 多种模块设计, 电压 2-60 V 可选	MEG-700A3	3 槽	单路输出 单槽模块: 2 V - 60 V 三槽模块: 8 V - 60 V	700 W	215 x 88.9 x 41.5
	MEG-1K2A4	4 槽		1,200 W	254 x 88.9 x 40.5
	MEG-2K1A6	6 槽	双路输出 单槽模块: 3.3 V - 30 V	2,100 W	254 x 127 x 40.5
	MEG-3K0A9	9 槽		3,000 W	254 x 181 x 40.5



配置您的电源

<https://www.deltapsu.cn/tools/configurable-product-selection>