

# 医疗适配器 MEA 系列

## 160 W 高效、紧凑机型 MEA-160A



### 医疗电源

## 台达医疗适配器 MEA 系列 新增 160 W 高效紧凑机型

台达高效医疗适配器 MEA 系列，推出了新一代 MEA-160A 机型，可提供最大 160 W 功率输出，适用于便携式超声设备、体外诊断医疗器材 (IVD)、监护仪及医疗显示器上，搭配现行 90 W 及 250 W 适配器，让医疗从业人员在设备供电上有更多选择。

MEA-160A 机型效率高达 93%，符合美国能源局 DOE VI 及 VII 级标准及欧盟 CoC Tier 2 标准，可有效减少不必要能源损耗，降低营运成本。机身小巧，仅 65 x 150 x 32 毫米 (2.56 x 5.9 x 1.26 英寸)，功率密度达 8.4 W 每立方英寸，适合有限安装空间。此款机型也

提供 12 V、15 V、19 V 及 24 V 四种输出选型，可满足不同医疗设备的电压需求。

MEA-160A 机型符合 2 x MOPP 绝缘保护标准，漏电流极低 (<0.1mA)，可确保使用者安全。内建 DC-OK LED 指示灯，可在发生紧急状况时实时报警。此款机型亦获得许多重要安规认证，如医疗用的 IEC/ EN/ CSA 60601-1 认证、影音及信息类的 IEC/ UL 62368-1，并遵守 CE、UKCA、PSE 及 CCC 标准等国际规范，确保能可靠应用于各种医疗场景。

## 产品信息

适配器 > MEA 系列  
160 W



MEA-160A12C	12 V / 12.5 A <a href="https://www.deltapsu.cn/cn/products/adapter/MEA-160A12C">https://www.deltapsu.cn/cn/products/adapter/MEA-160A12C</a>
MEA-160A15C	15 V / 10.67 A <a href="https://www.deltapsu.cn/cn/products/adapter/MEA-160A15C">https://www.deltapsu.cn/cn/products/adapter/MEA-160A15C</a>
MEA-160A19C	19 V / 8.42 A <a href="https://www.deltapsu.cn/cn/products/adapter/MEA-160A19C">https://www.deltapsu.cn/cn/products/adapter/MEA-160A19C</a>
MEA-160A24C	24 V / 6.67 A <a href="https://www.deltapsu.cn/cn/products/adapter/MEA-160A24C">https://www.deltapsu.cn/cn/products/adapter/MEA-160A24C</a>

- 敬请您联系当地销售代表获取产品上市详情。亦可给我们留言，我们的销售代表将与您联系。

## 特色

- 小巧紧凑
- 符合 DOE VI 及 VII 级标准及 CoC Tier 2 标准
- 全球通用交流输入电压范围 85-264 V<sub>AC</sub>
- IEC 60601-1 及 IEC 62368-1 安全认证
- 符合 IEC 60601-1-2 第四版标准
- 低漏电流 (正常条件 & 单一故障时 <0.1mA)
- 2 × MOPP

## 应用



便携式超声设备



阳压呼吸机



监护仪



监护仪及医疗显示器