

# 医疗适配器 MEA 系列

300 W 机型，适用于高端医疗设备



2 × MOPP



低接触电流  
< 0.1 mA



符合 DOE VI



## 医疗电源

### 台达医疗适配器 MEA 系列最新 300 W 机型亮相

台达针对医疗适配器 MEA 系列，推出最新的 300 W 机型 MEA-300A24C HAA。这款新机型能提供 24 V 输出，并满足各项医疗设备的供电需求，如医疗影像设备、诊断器材、医疗显示器、口内扫描机等。200 x 100 x 43 毫米 (7.87 x 3.94 x 1.69 英寸) 小巧体积，能轻松整合至狭窄的安装空间。外壳具备 IP22 防护等级，可避免适配器内部接触到尘埃及水滴，同时提高适配器在医疗环境中的耐久性。新机型平均能效可达 91%，符合美国能源局 DOE Level VI 等级，有效降低能源损耗，为使用者降低电力成本。

MEA-300A24C HAA 取得了主流的安规标准认证，包括医疗设备

安规标准 IEC/EN/CSA 60601-1 以及影音和资通讯类设备适用的 IEC/EN/UL 62368-1，可为医疗应用设备提供安全可靠的电源解决方案。该型号电源同时获得大陆 CCC、日本 PSE、南韩 KC 及印度 BIS 等多国安规认证，满足全球各地对医疗设备电源的要求。在安全部分，该型号还具备低漏电流 (<0.1mA) 和 2 × MOPP 隔离保护，并内建可实时反馈异常状况的 DC OK LED 指示灯。

此外，MEA-300A24C HAA 还符合 EMI/EMC Class B 家用设备干扰标准，确保应用于医疗设备时，讯号传输干扰能降到最低，使医疗设备能稳定在居家及医疗环境中运行。

## 产品信息

适配器 > MEA 系列  
300 W



MEA-300A24C HAA 24 V / 12.5 A

<https://www.deltapsu.cn/cn/products/adapter/MEA-300A24C%20HAA>

- 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

- 符合 DOE Level VI
- 通过 IEC 60601-1 及 IEC 62368-1 安规标准
- IP22 防护等级
- 符合 IEC 60601-1-2 4<sup>th</sup> Ed. 规范
- 低接触电流 (NC <0.1mA; SFC <0.3mA)
- 2 × MOPP

## 应用



口内扫描机



监护仪及医疗显示器



血细胞分析仪



便携式超声设备