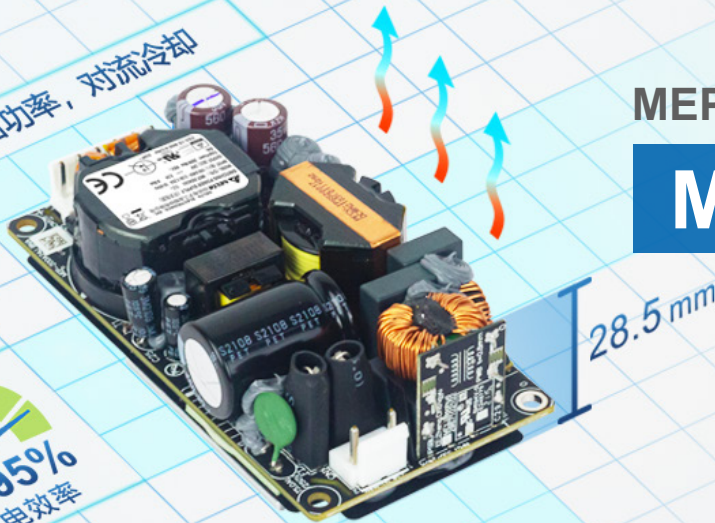


200 W 输出功率，对流冷却

可达 95%
供电效率



MEP 系列

MEP-200A24J

台达推基板型医疗电源 MEP 系列最新 200 W 机型，对流冷却及轻薄机身设计 实现高效应用

台达基板型医疗电源 MEP 系列近期新推出新款 200 W 机型 MEP-200A24J，采用薄型机身设计，可于 90 ~ 264 Vac 输入电压范围内运行，并且可以通过对流冷却提供高达 200 W 的输出功率以及 24 V 输出电压，供电效率高达 95%、功率密度达 22.32 W/inch³，为医疗设备提供优化供电方案。其 -30°C 至 70°C 的宽范围工作温度，可于条件较严苛的工作环境下稳定运作。

MEP-200A24J 通过医疗、ITE 和家用电器安全认证，包括 UL/TUV/CE/UKCA 和 CB 认证，以及 EN 55011 / EN 55032 B 类的 EMC 认证，适用于 BF 型医疗设备、IT 设备和家用电器。

产品特点

- 2" x 4" x 1.12" 薄型机身设计
- 功率密度最高可达 22.32 W/inch³
- 通过自然对流冷却提供高达 200 W 的输出功率
- 高达 70°C 环境温度操作
- 可达 95% 供电效率
- 1,000 KHrs MTBF
- 2 x MOPP 安全隔离
- 适用于 BF 型医疗设备
- Class B 传导和 EMI 认证
- 符合 IEC 60601-1-2 (第 4 版) 抗干扰标准
- 适用于 Class I/II 系统

应用



- 楼宇自动化
- 食品工业
- 测试制程
- 医疗设备

更多信息

- MEP-200A24J 产品信息:
<https://www.deltapsu.cn/products/open-frame-power-supply/MEP-200A24J>
- **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。