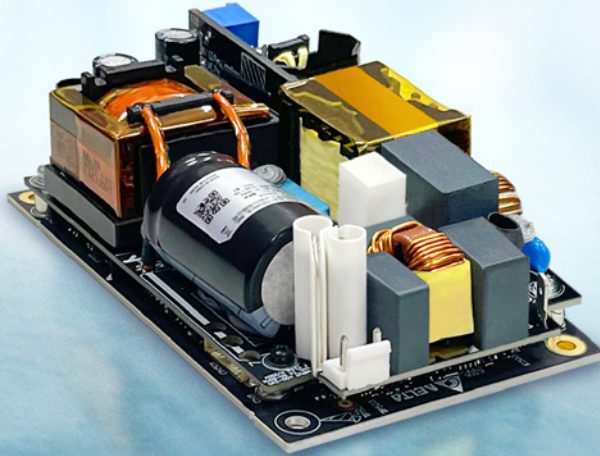


医疗电源供应器 MEP 系列

600 W 小巧、高功率 GaN 机型



医疗电源

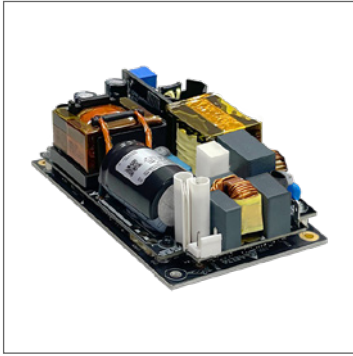
导入第三代半导体 GaN 台达新推出医疗电源 MEP 系列 600 W 机型

台达基板型医疗电源供应器 MEP 系列，近期宣布新增最新 MEP-600A24J BRA 机型，导入第三代半导体 GaN 技术，功率密度高达 26.67 W/inch³，体积小巧 (仅 76.2 x 127.0 毫米 / 3 x 5 英尺) 的同时提供 450 W / 600 W 高功率输出 (风扇散热机型输出功率最高可达 600 W；自然对流机型 (无风扇) 则为 450 W)。此外，MEP-600A24J BRA 也具备 5 V / 2 A 辅助输出、内建遥控开关、均流设计以及最高 80°C 工作温度，确保产品稳定、安全运作。

MEP-600A24J BRA 符合 2 x MOPP 隔离标准及 BF 型医疗产品规范，确保设备在实际应用接触到患者时，不会造成触电。MEP-600A24J BRA 亦符合 IEC/EN/UL 医疗、通讯及家用安全标准，以及 EN 55032 Class B 标准，将电磁干扰影响降至最低，适用于多种医疗仪器，如超声设备、麻醉呼吸机、内视镜、体外诊断系统 (IVD)。

产品信息

开架型电源 > MEP 系列
600 W



MEP-600A24J BRA

24 V / 25 A

<https://www.deltapsu.cn/cn/products/open-frame-power-supply/MEP-600A24J%20BRA>

- 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

- 具备以 GaN 为基础的先进技术
- 76.2 x 127.0 x 38.1 毫米小巧体积
- 功率密度 26.67 W/inch³
- 利用风扇散热，最高可达 600 W 输出
- 5 V / 2 A 辅助输出
- 内建遥控开关及均流设计
- 数字电压微调
- 最高 80°C 工作温度
- 符合医疗、通讯及家用电器安全标准，适用于 BF 型医疗产品

应用



内视镜



麻醉呼吸机



超声设备



体外诊断系统 (IVD)