

发行日期: 2018年 8月 29日

台达医用及工业用可配置式电源供应器

MEG-2K1A6

医用及工业用
可配置式电源供应器



MEG 系列系台达可配置式电源供应器，设计兼用于医疗及工业应用。MEG 系列首个机种为 [MEG-2K1A6](#)，总输出功率 2.1 kW，可支持多达 6 个独立输出。输出可在 2Vdc 至 60Vdc 范围内配置，单路输出模块其输出电流最高可达 45A。MEG 系列配备 90Vac 至 264Vac 全球通用交流输入，运行温度范围宽至 -20°C 至 +70°C（全功率运行温度可高达 50°C）。此外，机种还具备均流、智能风扇速度控制，PC GUI 利于参数设置及监控等特色功能，同时可根据系统要求，另外搭配通讯转接板，可将 PMBus 转成 USB、RS232 或 RS485。

MEG 系列通过包含 IEC/EN/UL 60601-1（医用）及 IEC/EN/UL/CSA 60950-1（ITE）在内的主要安全认证。经 EMC 标准，通过 EN 55011 工业、科学及医用（ISM）射频设备认证及 EN 55032 ITE 射频设备认证，并完全符合 RoHS Directive 2011/65/EU 环保标准。

亮点及特色

- 5"×10"×1.59" 外观尺寸优化其功率可高达 2100W
- 电源密度可高达 26.4W/inch³
- 2×MOPP
- 2V 至 60V 输出电压可配置
- 视要求可提供 CV/CC 版本选项
- 均流
- 传导与辐射 EMI 达到 Class B 标准
- 抗扰度达到 IEC 60601-1-2 第 4 版标准
- 遥控开关 On/Off 正逻辑及反逻辑选项
- 模拟及数字输出电压调整
- 支持 PMBusVer 1.3
- 可选配 RS485/RS232/USB 通讯转接板

[查看 MEG-2K1A6 产品](#)

敬请接洽您所在地销售代表或经销商了解产品上市情况。

台达定期推出新机种，读者可访问 www.DeltaPSU.com/cn 了解或咨询产品详情。