

发行日期: 2017年 10月 16日

台达推出全新医用电源供应器, 支持 PMBus Ver 1.3



医用电源供应器 支持 PMBus Ver. 1.3



CE E356265 CCC TOSHIBA

激光器 DNA 序列测定仪 超声 病人监护

台达电子推出两款全新 AC/DC 电源供应器, 设计兼用于医疗及工业应用, 即 600W 自然对流冷却型 [MEU-600C24](#) 及 [MEB-1K2A24](#) 1U 内置机壳型。两款产品系列都配备 85Vac 至 264Vac 全球通用 AC 输入, 以及 -20°C 直至 +70°C 宽范围运行温度 (全功率运行无降额温度可高达 50°C)。同时具备并联均流、涂布三防漆、模拟及数字电压调整, 并且能够远程控制主输 On/Off 及 Power Good 信号 (含正反逻辑) 等功能。此外, 内置机壳型 MEB-1K2A24 还配备智能风扇速度控制, 将整体系统的环境噪音降至最低, 同时也达到了散热的要求。

两款新品通过多项认证, 主要包括 IEC/EN/UL 60950-1 (ITE) 及 IEC/EN/UL 60601-1 (医用) 认证, 且均通过 EMC EN 55011 标准关于工业、科学及医用 (ISM) 射频设备、及 EN 55032 标准关于 ITE 射频设备认证。除此之外, 两款新品完全符合 RoHS 环保 2011/65/EU 标准。

亮点及特色

- 90Vac 至 264Vac 全功率运行温度可高达 50°C
- 5" x 8" x 1.57" (MEU-600C24), 5" x 8.03" x 1.59" (MEB-1K2A24)
- 平均故障间隔时间 (MTBF) 可高达 50 万小时
- 2 x MOPP 隔离, 适用于 BF 类别医疗应用
- 支持 PMBus Ver 1.3

[查看 MEU-600C24 产品](#)

[查看 MEB-1K2A24 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, 我们将定期推出新机种, 读者可访问 www.DeltaPSU.com/cn 了解或咨询产品详情。