

中兴模块电源

在预见到分布式供电系统对未来发展重要性的同时，中兴模块电源提早投入了研发设计。今天，采用国际流行SMT工艺制造的中兴模块电源以其高密度、高效率和高可靠性的优秀品质在国内国际市场得到了广泛应用，并获得用户的好评。中兴模块电源在保持高可靠性、不断拓展的同时，始终以其最先进的设计思想和技术走在该领域的前沿。完善的售后服务将为您提供优质、快捷的技术支持和可靠的保证。

主要技术特点

- 全SMT工艺，高可靠性。所有模块基本可靠性指标20万小时均经过实验验证。设计可靠性指标超过200万小时。
- 宽输出功率范围：1.5W~600W。
- 高效率：大功率模块电源采用专利技术的功率电路和控制电路，效率> 90%。
- 300k~500kHz开关频率，电流型控制方式，快速动态响应。
- 具有输入过欠压、输出短路、输出过压保护、过温保护。
- 铃流模块输出电压THD < 5%。
- 全负载范围正常工作。
- 带容性负载能力强，模块经过各种实验条件下的带10000 μ F电容测试。
- 充分的降额设计，高可靠性MTBF> 20 \times 10⁵小时，2年质量保证期。
- 峰峰值杂音测试满足邮标的相关规定。
- 可根据用户需求，提供特殊设计。
- ZXDH系列通过UL, TUV认证, ZXDG, ZXDD, ZXDR系列通过TUV认证。
- 系列化、标准化，所有模块均按工业标准设计，无独家供应商问题。
- 提供全套技术支持和迅速的反馈，包括产品选型、电源板设计、生产问题处理，缩短用户的新品上市时间。



中兴通讯模块电源命名方法:

