

士兰微一级代理

产品名称	士兰微一级代理
公司名称	深圳市安格瑞科技有限公司
价格	.10/PCS
规格参数	品牌:士兰微 型号:驱动IC 封装:SOP-7
公司地址	深圳市龙华新区龙华街道清湖社区神经工业区顺景轩商业大厦1218
联系电话	13723786618

产品详情

士兰微一级代理（系列产品目录）

0755-33067773 qq:272261417 13723786618 sd690x为非隔离降压型产品，内置高压功率mos，高pf值，采用了浮地结构，直接采样电感电流，恒流精度和批次一致性非常好。该系列中的sd6904s（sop7封装）则被誉为业界首颗真正实现90~265vac输入，输出功率可达到18w的非隔离led驱动产品。而隔离原边控制型产品sd680x也内置高压功率mos，采用专利控制技术确保产品恒流精度的一致性，具有高pf值、输出电流的温度特性好等诸多优点，该系列中的sd6807d（dip8封装）也是业界首颗真正实现90~265vac输入，输出功率可达到18w的隔离led驱动产品，而sd6804s(sop7封装)在该输入电压范围时，输出功率也可高达15w，两款产品应用前景良好。sd6601s sd6602s sd6601as sd6602as sd6701 sd6702 sd6704 sd6800 sd6802 sd6804 sd6807 sd6900 sd6901 sd6902 sd6904 sd42527 sd42524 sd42560 sd42522 sd42567 例如功率范围为3w到60w的sd660x、sd670x、sd680x和sd690x多系列led驱动产品，可广泛应用在高压射灯、球泡灯、par灯、t8灯管、筒灯、面板灯和吸顶灯。其中sd690x为非隔离降压型产品，内置高压功率mos，高pf值，采用了浮地结构，直接采样电感电流，恒流精度和批次一致性非常好。该系列中的sd6904s（sop7封装）则被誉为业界首颗真正实现90~265vac输入，输出功率可达到18w的非隔离led驱动产品，广受好评。而隔离原边控制型产品sd680x也内置高压功率mos，采用专利控制技术确保产品恒流精度的一致性，具有高pf值、输出电流的温度特性好等诸多优点，该系列中的sd6807d（dip8封装）也是业界首颗真正实现90~265vac输入，输出功率可达到18w的隔离led驱动产品，而sd6804s(sop7封装)在该输入电压范围时，输出功率也可高达15w，两款产品应用前景良好。ac-dc产品中，内置功率mos，采用士兰微自主高压启动专利技术pwm+pfm控制器sdh696x的待机功耗可做到40mw、符合六级能效要求，可应用于12~20w适配器。该高压启动技术将广泛应用于士兰微ac-dc、led照明等产品系列，有利于降低系统待机、提升效率、实现快速启动，并可省略启动电阻，简化外围。此外，士兰微在现场还展示了采用内置新一代mosfet贴片封装的ac-dcpcsr电路sd8585s，应用于小体积的5v 2a充电器。士兰微电源及功率驱动产品具有高压大电流、高可靠性、高效率、低待机、高功率密度等特点，产品开发采用设计与制造一体的模式，具有很高的性价比和市场竞争能力，受到了嘉宾们的一致好评。其中led照明方面，士兰微已经推出了多系列具有自主知识产权的创新产品，在批量一致性、效率、可靠性、方案成本方面表现优异。士兰微将整合公司的射频和mcu产品技术能力，在智能照明等应用领域推出系统级解决方案，以满足日益增长的市场需求；士兰微在ac-dc

转换电路方面拥有多项自主专利技术，已逐步推出多款符合六级能效（65w以下适配器、充电器）和低待机的新产品；而无刷直流电机驱动模块产品则集合了士兰微在igbt等高压功率器件和高压集成电路方面多年的领先优势，形成了多款ipm模块封装外形和数十个ipm产品门类，可应用于20~1500w的变频电机驱动，满足直流无刷化、调速变频化的需求。士兰微拥有完善的设计制造产业链，包括研发中心、流片工厂、测试工厂等，能够有效进行全程品质管控，具备良好的供货保障能力；实现了工艺技术和产品技术的紧密互动，在芯片设计研发、特殊器件研发和工艺制造平台上同步投入，具备了强大的工艺技术和产品开发能力。为更好地服务客户，士兰微电子设有专门的应用技术团队为客户提供系统方案支持，同时公司还有完整的分立器件产品线，可以提供绝大部分规格的mosfet、frd、sbd、igbt等分立器件，方便客户进行采购及品质管理。随着更多新产品和新技术的推出，士兰微将持续为客户提供高性价比的电源产品！