

第一分册

模块电源用感性器件解决方案器件手册

(平面变压器、电感器 SMD变压器、电感器系列产品)

企业简介

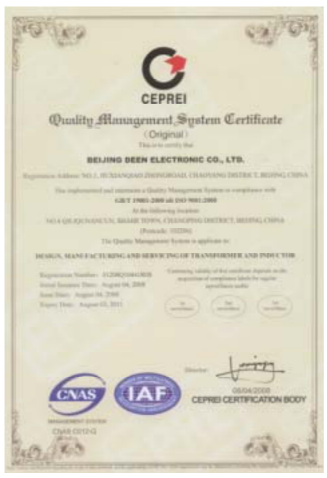
北京德恩电子有限公司创立于2005年,注册于电子城中国人民解放军海军701厂内。德恩管理和技术团队是由多年从事电感器、变压器产品设计以及军工产品质量管理、生产管理、项目管理和军标线管理的人员组成。

德恩专业设计生产各类军民两用各类高频变压器(开关电源变压器、脉冲变压器、平面变压器、总线变压器)和电感器(功率因数电感器、谐振电感器、共模和差模电感器、表贴电感器、各种滤波电感器及磁珠、金属磁粉心一体成型电感器)及专用中小功率电源变压器、音频变压器和军用滤波器等产品。

德恩军用产品广泛应用于航空、航天、船舶、兵器等军工领域;民用产品广泛应用于各种电子线路中,传统型变压器、电感器产品主要应用在一次通信电源、充电器等大功率电源中,SMD类产品和平面变压器电感器主要应用于二次电源模块、VTM、VRM、POL模块和网络产品中;其中平面变压器电感器产品广泛应用到军工电源小型化产品中。德恩电磁干扰解决方案及配套元器件库为顾客解决各类电磁干扰和电磁兼容中遇到的各种疑难杂症。德恩依托对磁性材料的了解,设计的各种大功率滤波电感器产品,广泛应用到大功率场合,如逆变电源、太阳光伏系统、电镀电源受到用户的一致好评。

德恩从创建起就着手贯彻GB/T19001-2000质量管理要求、GJB9001A-2001质量管理要求,建立质量保证体系。本公司已经形成比较完善的生产、科研系统,拥有了一只熟悉军用标准、行业标准的工程技术队伍。已于2008年8月通过GB/T19001-2001质量体系认证。

公司致力于为民用客户提供高性价比的产品并以快速反应能力给予顾客有力保障;公司致力于为军用客户提供高可靠性稳定性产品,并提供技术支持和周到的服务。





企业文化

德恩 愿景: 国内军用电感器和变压器第一品牌和国内工业电感器和变压器一流企业;

德恩宗旨:识别认可人才,引导支持人才,达到个人与企业价值观的融合,实现企业社

会价值最大化;

德恩使命:在本行业内为国家国防事业和电子行业提供有力保障,使股东、员工在企业的

发展中实现自我价值的升值。

德恩企业精神:

做人在前,做事在后;

目标至上,团队协作;

科技领先,追求卓越;

自主管理,共同发展。



做人在前,做事在后

德为才之先,与人(企业)交往应诚实、守信、正直、关爱别人,才能赢得别人(企业)的信任,才能维持一个长久互利的关系。

目标至上,团队协作

顾客的期望就是企业的目标,企业的目标是至高无尚的,个人的目标要融入到企业目标之中,激励目标是实现企业目标和个人目标的保障;人无完人,在团队内,良好的沟通、相互尊重、理解信任、目标一致、优势互补,才能使个人和团队力量最大化。

科技领先,追求卓越

技术进步是企业持续性增长和永续经营的原动力;只有追求卓越才能领先,才能发展和进步,只有追求卓越才能不断满足顾客的要求。

自主管理,共同发展

个人相对于团队,部门相对于企业,都是个体,一个个体一定要是一个能够进行自我管理和控制的"人",要懂的自我时间管理、自我学习管理、自我约束管理、要有自己的自我心理调节能力或机制,也就是说要做一个自主的"人",不要做一个总是被人鞭怠的"人";个人与企业、供方与买方,只有双赢、互利,才能发展,才能共同良好、持续发展——双赢才是硬道理。

德恩员工自励信条:自信是成功的开始,积极心态和付出是成功保障也是快乐工作和生活的源泉



德恩特色

设计能力

- 1、您只需提供您所需变压器的参数或者该电感器的电路图以及使用条件,德恩设计人员就可以设计出满足您要求的变压器或者电感器;
- 2、在军用电感器和变压器设计上,德恩设计人员熟知我国军用电感器和变压器的国家军用标准,德恩设计人员先根据您提供的所需变压器或者电感器的参数和使用条件,结合国军标要求,设计满足军用要求的电感器和变压器产品;
- 3、对于开关电源用共模电感器、差模电感器、APFC电感器、驱动变压器、主变压器、输出电感器、互感器、滤波电感器,可提供整套的解决方案;
- 4、对于电子线路的EMI和EMC问题,德恩设计人员可以根据您提供的技术信息为您设计感性对策元件或滤波器。

工艺水平

- 1、拥有完备的自动化变压器、电感器绕制设备、真空浸漆设备、灌封包封设备;
- 2、每道工序均有详尽的工艺文件,在军工产品方面拥有独特的能够满足军用三防要求和 抵抗各种恶劣条件的包封、灌封和封装工艺;
- 3、军工产品生产线每道工序的操作员工,均是拥有军工产品生产经验的员工。

试验能力

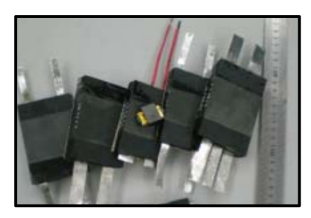
德恩产品均在军工电子元器件试验室进行可靠性筛选试验、DPA试验、例行试验、新品鉴定试验、产品周期试验,能够进行GJB1435-92《开关电源变压器总规范》、GJB2829-97《音频、电源和大功率脉冲变压器和电感器总规范》、GJB1521-92《小功率脉冲变压器总规范》等国军标规定的电感器和变压器整套的可靠性试验。

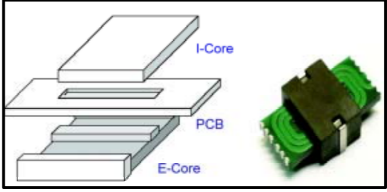
服务能力

德恩实行项目组式服务,每一位客户,德恩都有一个由设计人员、销售人员、生产管理人员、质量管理人员组成的项目小组为您服务,针对不同的问题由不同的人员为您提供及时快捷的服务。

高频变压器、电感器手册目录

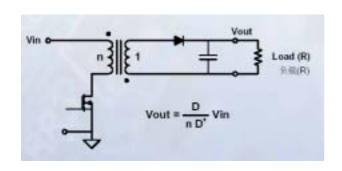
| 电路介绍 | 1 |
|---------------------------|---------|
| | |
| 应用介绍 | 2 |
| | |
| 平面变压器、平面电感器 | 3 ~ 24 |
| | |
| 电流互感器 | 25 |
| 未 业本厅四中 成 四 | 26 20 |
| 表贴变压器电感器------ | 26 ~ 30 |
| 表贴工字型电感 | 31 |
| 《大州工丁至电 》 | 31 |
| SMD金属磁粉心一体成型电感器 | 32 ~ 39 |

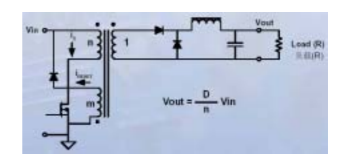






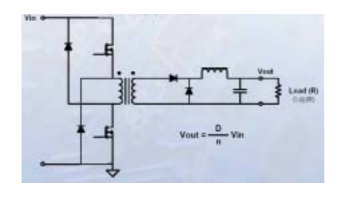
开关电源基本电路拓扑结构

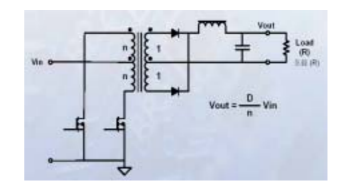




反激

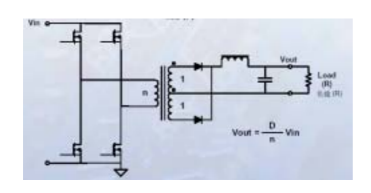
正激

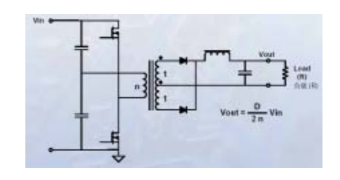




双管正激

推挽



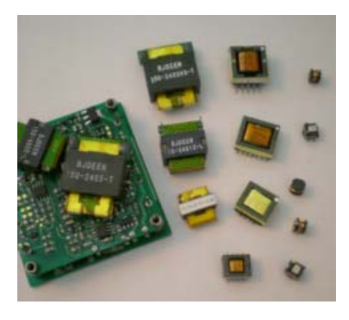


全桥 半桥



平面类磁性器件介绍

随着CPU、FPGA、以及不同种类的片式ASIC (特定用途集成电路)的发展,低压大电流变成DC-DC电源的发展趋势,3.3V~5V成为最普遍的直流供电电压,2.5V、1.8V、1.5V、1.2甚至低于1V正在逐渐成为流行的趋势,电流一般为40A、60A、80A、100A甚至更高的电流正在逐渐成为流行的趋势,那么作为AC/DC、DC\DC电源模块的变压器、电感器也必须适用电源模块的发展——平面变压器、电感器代替传统变压器正好适合这种发展趋势。



单输出转换器: 有源钳位正激转换器

特点: | 平面变压器与电感器、普 通变压器的区别主要在干磁芯和绕 组。平面变压器用单层或多层PCB板、 铜箔等材料替代了普通变压器中铜导 线,在平面变压器中的导线实际上是 平面的导体,电流会远离中心趋于边 缘流动,但电流仍会全部流经导体, 所以可以得到很高的电流密度:由于 平面变压器所使用的磁芯体积小、面 积大、外形扁平,散热效果好,这样 可以得到更高的效率。另外平面变压 器具有结构紧凑,耦合好,漏感小; 易于表贴化生产;绝缘性能优良等优 点,使平面变压器适应了产品小型 化,功率密度高的发展趋势,所以已 经应用在诸多领域。

应用: 通信电源、数码相机、数字 化电视、笔记本电脑、汽车电子、电 力设备、航天航空电源、雷达电源等 领域。平面变压器、电感器是军用、 工业电源小型化必经之路。



平面系列

| 功率 | 规格 | 应用频段 | 拓扑 | 规格 (mm) | 介绍 |
|----------------|------|----------------|----------------------|-----------------------------|--|
| 50W 150W | EE18 | 200k ~ 500k | 正激反激 | 22 x 19 x 9.5 | 结构可根据功率调整,引 针形式可贴装可插件,多 为DC-DC产品应用 |
| 100W 200W | EI22 | 200k ~ 500k | 正激 反激 | 31*24*9.8 | 结构可根据功率调整,引 针形式可贴装可插件,多 为DC-DC产品应用 |
| 150W 300W | EI32 | 50k ~ 500k | 正激 推挽 半桥 全桥 | 40*33*14 | 结构可根据功率调整,引针形式可贴装可插件,规格可以选EI32或ER30;300W产品可使用两个150W产品并联使用。 |
| 300W 600W | EI38 | 50k ~ 500k | 正激 推挽 半桥 全桥 | 48*38*17 | 电路结构可根据用户电路 进行选择;绕组结构多为 铜箔结构;可进行全灌封 |
| 600W 800W | EE43 | 50k ~ 300k | 正激 推挽 半桥 全桥 | 70*45*20 | 电路结构可根据用户电路 进行选择;绕组结构多为 铜箔结构;可进行全灌封 |
| 800W 1500W | EE58 | 50k ~ 300k | 推挽 半桥 全桥 | 85*60*16 | 电路结构可根据用户电路进 行选择;绕组结构多为铜箔 结构;引出线多用绕组本线 引出;可进行全灌封 |
| 1500W 3000W | EE64 | 50k ~ 300k | 推挽 半桥 全桥 | 105*65*22 | 电路结构可根据用户电路进 行选择;绕组结构多为铜箔 结构;引出线多用绕组本线 引出;可进行全灌封 |

优点:

功率密度大;

漏感低;

分布电容小;

性能稳定,一致性好,适合批量生产,便于调试;

良好的磁屏蔽特性;适合各种电路拓扑;

应用介绍

功率:最大功率200W;

工作频率: 200kHz-400kHz, (500kHz, 300W);

封装尺寸:31mmx24mmx9.8mmmax(高);

安装形式:SMT(可以选择插装);

工作温度范围:-40 -130 (工业);

-55 -130 (军用);

应 用:通讯电源、 汽车电子、 电力设备

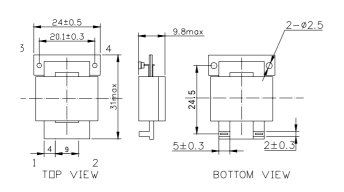
航空航天电源、舰载电源、雷达电源



电性能参数(单端正激拓扑举例)

| 系 | 型 号 | 匝比 | | | 直流电阻 | | 介质耐压 | 绝缘电阻 | 重量 | 外形 | 原理 |
|-----|---------------|---------|-------------|------|--------|--------|---------|-------|-----|-----|-----|
| 列 | 25 | ᄣᄔ | 初级电感量 | 漏感 | 初级直流电阻 | 次级直流电阻 | 刀灰侧压 | 绝缘电阻 | 里里 | 图号 | 图号 |
| | DN100-24S3.3T | 3:1 | >37uH | <1uH | < 40 m | <0.5m | DC1500V | >500M | 15g | а | c/d |
| 24 | DN100-24S05T | 2:1 | >16uH | <1uH | <40m | <0.5m | DC1500V | >500M | 15g | a/b | c/d |
| V | DN100-24S09T | 2:2 | >16uH | <1uH | < 40 m | <0.5m | DC1500V | >500M | 15g | а | c/d |
| 系 | DN100-24S12T | 2:3/3:4 | >16uH/>37uH | <1uH | <40m | <5m | DC1500V | >500M | 15g | а | c/d |
| 列 | DN100-24S15T | 2:3/3:4 | >16uH/>37uH | <1uH | <40m | <5m | DC1500V | >500M | 15g | а | c/d |
| ` ` | DN100-24S24T | 2:5 | >16uH | <1uH | <40m | <15m | DC1500V | >500M | 15g | а | c/d |
| 1 | DN100-24S48T | 2:10 | >16uH | <1uH | <40m | < 30m | DC1500V | >500M | 15g | а | c/d |

机械尺寸



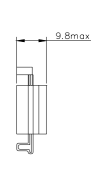
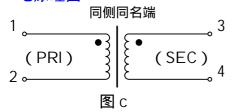
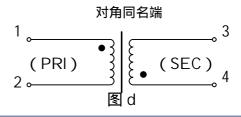


图 a P+T

电原理图



图b T+T



优点:

功率密度大;

漏感低;

分布电容小;

性能稳定,一致性好,适合批量生产,便于调试;

良好的磁屏蔽特性;适合各种电路拓扑;

应用介绍

功率:最大功率200W;

工作频率: 200kHz-400kHz, (500kHz, 300W);

封装尺寸:31mmx24mmx9.8mmmax(高);

安装形式:SMT(可以选择插装);

工作温度范围: -40 -130 (工业);

-55 -130 (军用);

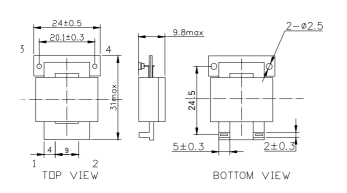
应 用:通讯电源 、 汽车电子、 电力设备

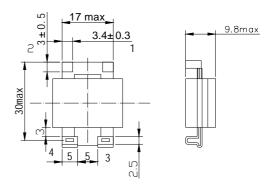
航空航天电源、舰载电源、雷达电源

电性能参数(单端正激拓扑举例)

| 系 | 型号 | 匝比 | | | 直流 | 直流电阻 | | 绝缘电阻 | 重量 | 外形 | 原理 |
|----|---------------|------|--------|------|--------|--------|---------|-------------|-----|-----|-----|
| 列 | 至与 | ╙╙ | 初级电感量 | 漏感 | 初级直流电阻 | 次级直流电阻 | 介质耐压 | 绝缘电阻 | 里里 | 图号 | 图号 |
| | DN150-48S3.3T | 6:1 | >145uH | <1uH | <65m | <0.5m | DC1500V | >500M | 15g | а | C/d |
| 48 | DN150-48S05T | 4:1 | >65uH | <1uH | <40m | <0.5m | DC1500V | >500M | 15g | a/b | C/d |
| V | DN150-48S09T | 5:2 | >95uH | <1uH | <40m | <5m | DC1500V | >500M | 15g | а | C/d |
| 系 | DN150-48S12T | 5:3 | >95uH | <1uH | <40m | <5m | DC1500V | >500M | 15g | а | C/d |
| 列 | DN150-48S15T | 4:3 | >65uH | <1uH | <40m | <5m | DC1500V | >500M | 15g | а | C/d |
| | DN150-48S24T | 5:6 | >95uH | <1uH | <40m | <15m | DC1500V | >500M | 15g | а | C/d |
| | DN150-48S48T | 5:12 | >95uH | <1uH | <40m | < 30m | DC1500V | >500M | 15g | а | C/d |

机械尺寸





电原理图

图 a p+T

图b T+T

优点:

功率密度大;

漏感低;

分布电容小;

性能稳定,一致性好,适合批量生产,便于调试;

良好的磁屏蔽特性;适合各种电路拓扑;

应用介绍

功率:最大功率200W;

工作频率: 200kHz-400kHz, (500kHz, 300W);

封装尺寸:31mmx24mmx9.8mmmax(高);

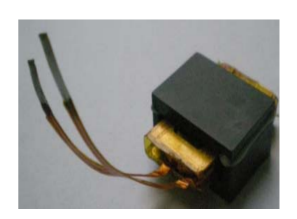
安装形式:SMT(可以选择插装);

工作温度范围: -40 -130 (工业);

-55 -130 (军用);

应 用:通讯电源、 汽车电子、 电力设备

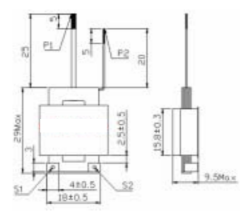
航空航天电源、舰载电源、雷达电源



电性能参数(单端正激拓扑举例)

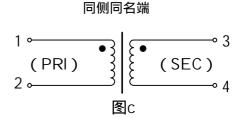
| 系 | 型号 | E. I. | | | 直流 | | 介质 | 耐压 | 绝缘电阻 | 重量 | 外形 | 原理 |
|---|----------------|-------|---------|------|---------|---------|----------|--------|--------------|-----|----|-----|
| 列 | 型与 | 匝比 | 初级电感量 | 漏感 | 初级直流电阻 | 次级直流电阻 | P:S,core | S:core | 绝缘 电阻 | 里里 | 图号 | 图号 |
| | DN150-110S5-T | 10:1 | >410uH | <1uH | < 70 m | < 5 m | AC3000V | DC500V | >500M | 16g | а | b/c |
| 高 | DN150-110S12-T | 9:3 | >330uH | <1uH | < 70 m | < 5 m | AC3000V | DC500V | >500M | 16g | а | b/c |
| 压 | DN150-110S24-T | 10:6 | >410uH | <1uH | < 70 m | < 16 m | AC3000V | DC500V | >500M | 16g | а | b/c |
| 系 | DN150-110S48-T | 10:12 | >410uH | <1uH | < 70 m | < 300 m | AC3000V | DC500V | >500M | 16g | а | b/c |
| 列 | DN100-220S5-T | 20:1 | >1600uH | <5uH | < 150 m | < 5 m | AC3000V | DC500V | >500M | 16g | а | b/c |
| | DN100-220S12-T | 20:3 | >1600uH | <5uH | < 150 m | < 15 m | AC3000V | DC500V | >500M | 16g | а | b/c |
| | DN100-220S24-T | 20:5 | >1600uH | <5uH | < 150 m | < 16m | AC3000V | DC500V | >500M | 16g | а | b/c |

机械尺寸



电原理图

图a





优点:

功率密度大; 漏感低;

分布电容小;

性能稳定,一致性好,适合批量生产,便于调试;

德恩电子

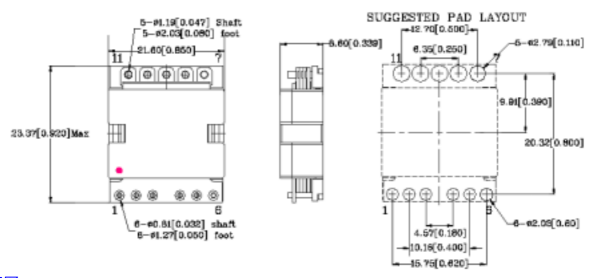
良好的磁屏蔽特性;适合各种电路拓扑;



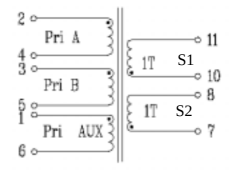
电性能参数

| 系 | 型号 | 匝比 | | | 直流 | 电阻 | 介质耐压 | 绝缘电阻 | 重量 | 外形 | 原理 |
|---|----------|-----------|--------|------|--------|--------|---------|-------|------------|----|----|
| 列 | 至与 | A:B:S1:S2 | 初级电感量 | 漏感 | 初级直流电阻 | 次级直流电阻 | 刀坝侧沿 | 地缘电阻 | 半 基 | 图号 | 图号 |
| E | DNEC20-1 | 6:6:1:1 | >300uH | <1uH | < 30 | <1 | DC1500V | >500M | 15g | а | b |
| С | DNEC20-2 | 4:4:1:1 | >120uH | <1uH | < 30 | <1 | DC1500V | >500M | 15g | а | b |

机械尺寸



电原理图





高频电感器

平面系列 (75W~150W EE18)

优点:

功率密度大;

漏感低;

分布电容小;

性能稳定,一致性好,适合批量生产,便于调试;

良好的磁屏蔽特性;适合各种电路拓扑;

应用介绍

功率:最大功率150W;

工作频率: 200kHz-400kHz;

封装尺寸:22mm×19mm×9.5mmmax(高); 安装形式:SMT(可以选择插装;引线式安装); 工作温度范围:-40 -130 (工业);

-55 -130 (军用);

应用:通讯电源、汽车电子、电力设备 航空航天电源、舰载电源、雷达电源

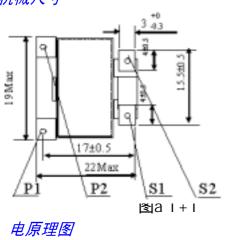
电性能参数(单端正激拓扑举例)

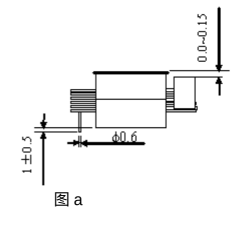


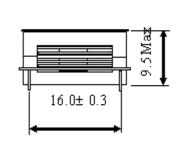
| 系列 | 型号 | 匝比 | 初级电感量 | 直流电阻 | 介质耐压 | 绝缘电阻 | 重量 | 外形 图号 | 原理 图号 |
|-----|--------------|------|--------|------|---------|-------|----|----------|----------|
| 150 | DN150-3.3V-L | 3:12 | 1.0uH | <3m | DC1500V | >500M | 8g | а | b/c |
| W | DN150-5V-L | 3:8 | 1.0uH | <3m | DC1500V | >500M | 8g | а | b/c |
| 系 | DN150-9V-L | 6:8 | 4.7uH | <8m | DC1500V | >500M | 8g | а | b/c |
| 亦 | DN150-12V-L | 6:6 | 5.0uH | <8m | DC1500V | >500M | 8g | а | b/c |
| ניע | DN150-15V-L | 6:5 | 5.0uH | <8m | DC1500V | >500M | 8g | а | b/c |
| | DN150-24V-L | 8:4 | 10.0uH | <10m | DC1500V | >500M | 8g | а | b/c |
| | DN150-48V-L | 12:3 | 40.0uH | <15m | DC1500V | >500M | 8a | а | b/c |

次级为辅助供电绕组电压12V~15V

机械尺寸

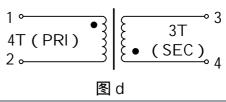






同侧同名端
1 ° → 3 4T (PRI) 3 (SEC) 4
8 C

对角同名端



应用介绍

功率:最大功率300W;

工作频率:200kHz-400kHz,(500kHz,400W);

封装尺寸:32mm×30mm×9.8mmmax(高);

安装形式:SMT(可以选择插装);

工作温度范围: -40 -130 (工业);

-55 -130 (军用);

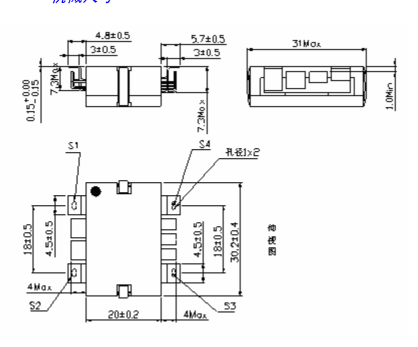
应 用:通讯电源、 汽车电子、 电力设备

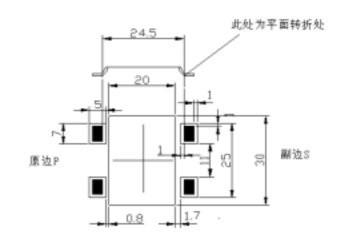
航空航天电源、舰载电源、雷达电源

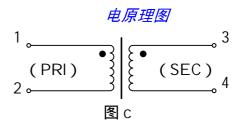
电性能参数 (单端正激拓扑举例)

| 输出功率 | 工作频率 | 输入电压 | 输出电压 | 温升 | 重量 | | |
|-----------|-------------------|--|---|----------------|-----|--|--|
| 150W-300W | 200kHz- 300kHz | 48V、28V、24V、 12V及其它 | 48V、28V、24V、 15V、12V、9V、5V、 3.3V等 | < 50 铝基板散 热 | 64g | | |
| | 其他 | 参数(典型48V输入, | , 28V输出250kHz , 400W |) | | | |
| 初级电感量 | S1-S2: 35× (1± | <i>1-S2</i> : 35× (1±20%) μH (100kHz , 1V , 20±5) | | | | | |
| 漏感 | S1-S2, max: 0. | 10 µ H (100kHz, 1 | V , 20±5 , 其它绕组短 | 路) | | | |
| 直流电阻 | Rs1-s2, max: 2 | tm (20±5) | | | | | |
| 绝缘电阻 | 绕组间,绕组与 | 磁芯间施加DC500V, | Ri 1000M | | | | |
| 介质耐电压 | 绕组间,绕组与 | 绕组间,绕组与磁芯间,施加DC1500V,时间1min,漏电流不大于1mA,无飞弧、闪络和击穿 | | | | | |
| 贮存存温度范围 | -55 -130 | | | | | | |
| 工作温度范围 | 根据适用情况进 | 行满足相应要求的选权 | 材和设计,军品可满足工作 | 乍温度-55 -130 | | | |

机械尺寸









高频变压器 ———— 平面系列 (300W ER30)

应用介绍

功率:最大功率300W;

工作频率: 200kHz-400kHz, (500kHz, 400W);

封装尺寸:32mm×30mm×9.8mmmax(高);

安装形式:SMT(可以选择插装);

工作温度范围:-40 -130 (工业);

-55 -130 (军用);

电路结构:正反激

ī 用:通讯电源 、 汽车电子、 电力设备

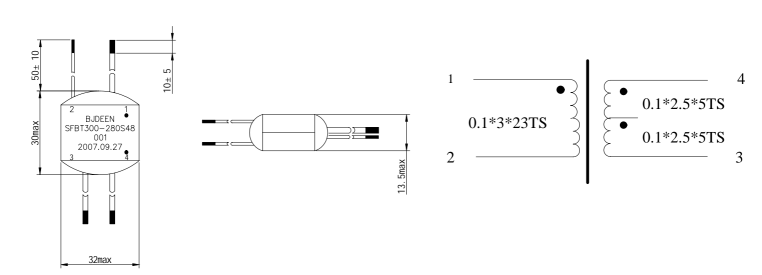
航空航天电源、舰载电源、雷达电源

电性能参数

| 输出功率 | 工作频率 | 输入电压 | 输出电压 | 温升 | 重量 | | |
|-----------|-------------------|---|---|----------------|-----|--|--|
| 200W-300W | 200kHz- 300kHz | 280V | 48V、28V、24V、 15V、12V、9V、5V、 3.3V等 | < 50 铝基板散 热 | 64g | | |
| | | 其他参数(典型280 |)V输入,48V输出) | | | | |
| 初级电感量 | S1-S2: 110× (1: | <i>1-S2</i> : 110× (1±15%) μH (100kHz , 1V , 20±5) | | | | | |
| 漏感 | S1-S2, max: 50 | .0 µ H (100kHz , 1 | V , 20±5 , 其它绕组短 | 路) | | | |
| 直流电阻 | Rs1-s2, max: 1 | 80m (20±5) | | | | | |
| 绝缘电阻 | 绕组间,绕组与 | 磁芯间施加DC500V, | Ri 1000M | | | | |
| 介质耐电压 | 绕组间,绕组与 | 绕组间,绕组与磁芯间,施加DC1500V,时间1min,漏电流不大于1mA,无飞弧、闪络和击穿 | | | | | |
| 贮存存温度范围 | -55 -130 | | | | | | |
| 工作温度范围 | 根据适用情况进 | | 材和设计,军品可满足工作 | 乍温度-55 -130 | · | | |

机械尺寸

电原理图





高频电感器

平面系列(150W~300W ER30)

应用介绍

功率:最大功率300W;

工作频率: 200kHz-400kHz, (500kHz, 400W);

封装尺寸:32mm×30mm×9.8mmmax(高);

安装形式:SMT(可以选择插装);

工作温度范围: -40 -130 (工业);

-55 -130 (军用);

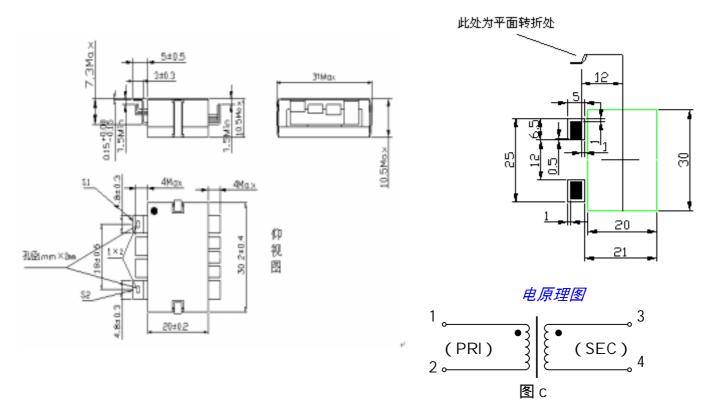
应 用:通讯电源、 汽车电子、 电力设备

航空航天电源、舰载电源、雷达电源

电性能参数 (单端正激拓扑举例)

| 输出功率 | 工作频率 | 输入电压 | 输出电压 | 温升 | 重量 | | |
|-----------|-------------------|---|---|----------------|-----|--|--|
| 150W-300W | 200kHz- 300kHz | 48V、28V、24V、 12V及其它 | 48V、28V、24V、 15V、12V、9V、5V、 3.3V等 | < 50 铝基板散 热 | 32g | | |
| | 其 | 他参数(当电路为48 | V转28V/22A时) | | | | |
| 电感量 | S1-S2: 6× (| S1-S2: 6× (1±10%) µH (100kHz, 1V, 20±5) | | | | | |
| 绝缘电阻 | 绕组与磁芯间施 | 加DC500V, Ri 100 | 0M | | | | |
| 介质耐电压 | 绕组与磁芯间, | 绕组与磁芯间,施加DC1500V,时间1min,漏电流不大于1mA,无飞弧、闪络和击穿 | | | | | |
| 贮存存温度范围 | -55 -130 | | | | | | |
| 工作温度范围 | 根据适用情况进 | 性行满足相应要求的选 | 材和设计,军品可满足工 | 作温度-55 -130 | | | |

机械尺寸



应用介绍

功率:最大功率600W;

工作频率:50kHz-200kHz;

封装尺寸:48mm×38mm×17mm;

安装形式:插装

工作温度范围: -40 -130 (工业);

-55 -130 (军用);

应 用:通讯电源、 汽车电子、 电力设备 航空航天电源、舰载电源、雷达电源

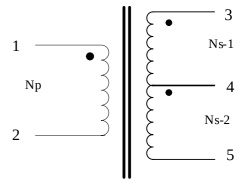
电性能参数 (半桥拓扑举例)

| 输出功率 | 工作频率 | 输入电压 | 输出电压 | 温升 | 重量 | | | |
|---------|-----------------|---|--------------|----------------|-----|--|--|--|
| 400W | 100kHz | 360V-400V | 12V | < 50 铝基板散 热 | 80g | | | |
| 初级电感量 | S1-S2, min: 5.5 | mH (1kHz , 0.3V | , 20±5) | | | | | |
| 漏感 | S1-S2, max: 15 | S1-S2, max: 15 µ H (1kHz, 0.3V, 20±5, 其它绕组短路) | | | | | | |
| 直流电阻 | Rs1-s2, max: 4 | m (20±5) | | | | | | |
| 绝缘电阻 | 绕组间,绕组与 | 磁芯间施加DC500V, | Ri 1000M | | | | | |
| 介质耐电压 | 绕组间,绕组与 | 绕组间,绕组与磁芯间,施加DC1500V,时间1min,漏电流不大于1mA,无飞弧、闪络和击穿 | | | | | | |
| 贮存存温度范围 | -55 -130 | | | | | | | |
| 工作温度范围 | 根据适用情况进 | 行满足相应要求的选相 | 才和设计,军品可满足工作 | 乍温度-55 -130 | | | | |

机械尺寸

38MAX 1 2 3±0.5 HBT300-400S12-T 北京德恩电子有限公司 4 32±0.5

电原理图





高频电感器 ———— 平面系列 (300W~600W EE32)

应用介绍

功率:最大功率600W;

工作频率:50kHz-200kHz;

封装尺寸:40mm×33mm×14mm;

安装形式:插装

工作温度范围:-40 -130 (工业);

-55 -130 (军用);

应 用:通讯电源、 汽车电子、 电力设备

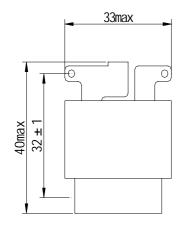
航空航天电源、舰载电源、雷达电源

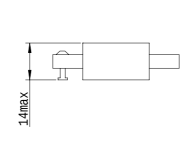
电性能参数(半桥拓扑举例)

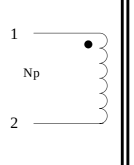
| 输出功率 | 工作频率 | 输入电压 | 输出电压 | 温升 | 重量 | | | |
|---------|---------------|---|-------------|----------------|-----|--|--|--|
| 400W | 100kHz | 360V-400V | 12V | < 50 铝基板散 热 | 64g | | | |
| 电感量 | S1-S2: 3.0× (| S1-S2: 3.0× (1±10%) µ H (1kHz, 0.3V, 20±5) | | | | | | |
| 绝缘电阻 | 绕组与磁芯间的 | 加DC500V, Ri 100 | 0M | | | | | |
| 介质耐电压 | 绕组与磁芯间, | 绕组与磁芯间,施加DC1500V,时间1min,漏电流不大于1mA,无飞弧、闪络和击穿 | | | | | | |
| 贮存存温度范围 | -55 -130 | -55 -130 | | | | | | |
| 工作温度范围 | 根据适用情况进 | 性行满足相应要求的选 | 材和设计,军品可满足工 | 作温度-55 -130 | | | | |

机械尺寸









应用介绍

功率:最大功率800W;

工作频率:50kHz-200kHz;

封装尺寸:70mm×45mm×20mmm;

安装形式:插装

工作温度范围: -40 -130 (工业);

-55 -130 (军用);

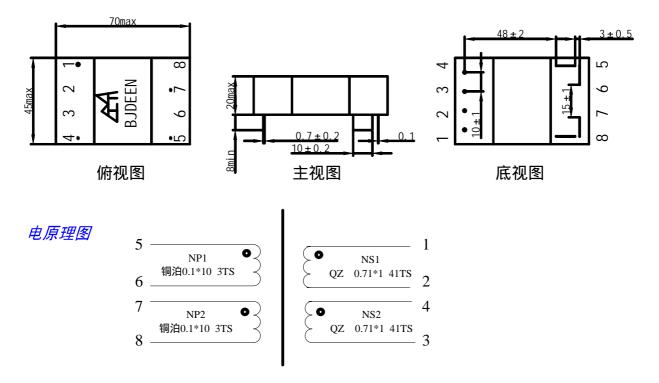
应 用:通讯电源 、 汽车电子、 电力设备

航空航天电源、舰载电源、雷达电源

电性能参数(推挽拓扑举例)

| 输出功率 | 工作频率 | 输入电压 | 输出电压 | 温升 | 重量 | | |
|---------|-----------------|---|---------------|----------------|-------|--|--|
| 600W | 180kHz | 50V或其它电压 | 350V或其它电压 | < 50 铝基板散 热 | 340g | | |
| | | 其他 | :参数 | | | | |
| 初级电感量 | S1-S2, min: 60 | 1-S2, min: 60 µ H (1kHz, 0.3V, 20±5) | | | | | |
| 漏感 | S1-S2, max: 0.6 | S1-S2, max: 0.6 μ H (1kHz , 0.3V , 20±5 , 其它绕组短路) | | | | | |
| 直流电阻 | Rs1-s2, max: 71 | m (20±5) | | | | | |
| 绝缘电阻 | 绕组间,绕组与 | 磁芯间施加DC500V, | Ri 1000M | | | | |
| 介质耐电压 | 绕组间,绕组与 | 磁芯间,施加AC3500 | V,时间1min,漏电流不 | 大于1mA,无飞弧、 | 闪络和击穿 | | |
| 贮存存温度范围 | -55 -130 | | | | | | |
| 工作温度范围 | 根据适用情况进 | 行满足相应要求的选相 | 才和设计,军品可满足工作 | 乍温度-55 -130 | | | |

机械尺寸





应用介绍

功率:最大功率2000W; 工作频率:50kHz-200kHz;

·德恩电子

封装尺寸:85mm×60mm×16mm;

安装形式:插装

工作温度范围: -40 -130 (工业);

-55 -130 (军用);

用:通讯电源、 汽车电子、 电力设备 应

航空航天电源、舰载电源、雷达电源

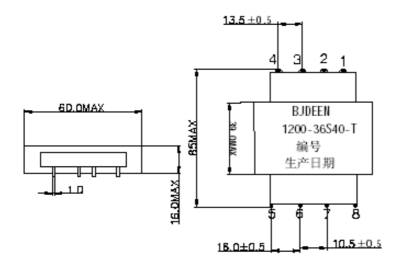


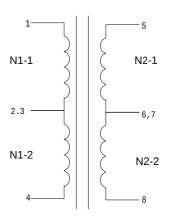
电性能参数 (推挽拓扑举例)

| 输出功率 | 工作频率 | 输入电压 | 输出电压 | 温升 | 重量 | | |
|---------|-----------------|--|-----------------|----------------|-------|--|--|
| 1200W | 50kHz | 18V-40V | 40V | < 50 铝基板散 热 | 170g | | |
| | | 其他 | 参数 | | | | |
| 初级电感量 | S1-S2: 35× (1± | 1-S2: 35× (1±20%) μH (1kHz , 0.3V , 20±5) | | | | | |
| 漏感 | S1-S2, max: 0.0 | 06 µ H (1kHz , 0.3V | / ,20±5 ,其它绕组短距 | 烙) | | | |
| 直流电阻 | Rs1-s2, max: 41 | m (20±5) | | | | | |
| 绝缘电阻 | 绕组间,绕组与 | 磁芯间施加DC500V, | Ri 1000M | | | | |
| 介质耐电压 | 绕组间,绕组与 | 磁芯间,施加AC3500 | V,时间1min,漏电流不 | 大于1mA,无飞弧、 | 闪络和击穿 | | |
| 贮存存温度范围 | -55 -130 | | | | · | | |
| 工作温度范围 | 根据适用情况进 | 行满足相应要求的选札 | 才和设计,军品可满足工作 | 乍温度-55 -130 | · | | |

机械尺寸

电原理图





致力于为国内电源小型化提供新型感性器件解决方案 感性器件解决方案服务商



高频电感器

平面系列 (1000~2000W EE43)

应用介绍

功率:最大功率1500W; 工作频率:50kHz-200kHz;

封装尺寸:63mm×44mm×16mm;

安装形式:插装

工作温度范围:-40 -130 (工业);

-55 -130 (军用);

应 用:通讯电源、 汽车电子、 电力设备

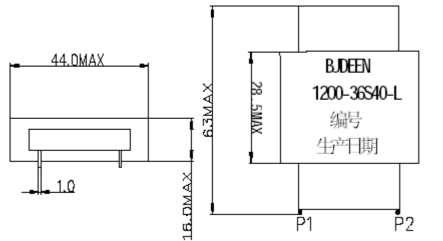
航空航天电源、舰载电源、雷达电源



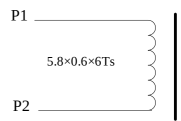
电性能参数

| 输出功率 | 工作频率 | 输入电压 | 输出电压 | 温升 | 重量 | | |
|---------|-----------------|----------------------|-----------------|---------------|--------|--|--|
| 1200W | 50kHz | 18-40V | 40V | <30 铝基板制 热 | 为 160g | | |
| 电感量 | S1-S2: 4.0× (1± | 10%) µH (1kHz , | , 0.3V , 20±5) | | , | | |
| 直流电阻 | R1-2, max: 4m | R1-2, max: 4m (20±5) | | | | | |
| 绝缘电阻 | 绕组与磁芯间施 | 加DC500V, Ri 100 | 0M | | | | |
| 介质耐电压 | 绕组与磁芯间, | 施加DC1500V,时间 | 1min,漏电流不大于1mA | 、, 无飞弧、闪络 | 和击穿 | | |
| 贮存存温度范围 | -55 -130 | | | | | | |
| 工作温度范围 | 根据适用情况进 | | 材和设计,军品可满足工 | 作温度-55 -130 | | | |

机械尺寸



电原理图



高频变压器 ———— 平面系列 (1000~2000W EE58)

4321

BJDEEN

应用介绍

功率:最大功率2000W; 工作频率:50kHz-200kHz;

封装尺寸:85mm×60mm×16mm;

安装形式:插装

工作温度范围: -40 -130 (工业);

-55 -130 (军用);

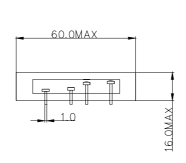
应 用:通讯电源 、 汽车电子、 电力设备

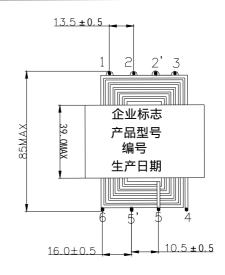
航空航天电源、舰载电源、雷达电源

电性能参数

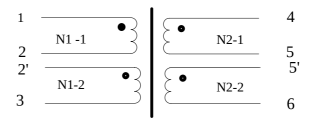


机械尺寸





电原理图



高频电感器 ———— 平面系列 (1000~3000W EE58)

应用介绍

功率:最大功率3000W; 工作频率:50kHz-200kHz;

封装尺寸:85mm×60mm×16mm;

安装形式:插装

工作温度范围: -40 -130 (工业);

-55 -130 (军用);

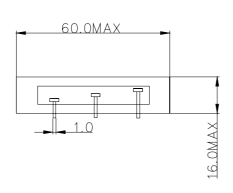
应 用:通讯电源 、 汽车电子、 电力设备

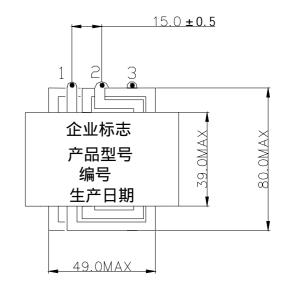
航空航天电源、舰载电源、雷达电源

电性能参数

| 输出功率 | 工作频率 | 输入电压 | 输出电压 | 温升 | 重量 | | | |
|---------|-----------------------|----------------------|-----------------|----------------|------|--|--|--|
| 1500W | 100kHz | 18-40V | 40V | < 50 铝基板散 热 | 340g | | | |
| 电感量 | S1-S2: 20.0× (1 | ±10%) µH (1kHz | , 0.3V , 20±5) | | | | | |
| 直流电阻 | <i>R1-2, max</i> : 7m | R1-2, max: 7m (20±5) | | | | | | |
| 绝缘电阻 | 绕组与磁芯间施 | 加DC500V, Ri 100 | 0M | | | | | |
| 介质耐电压 | 绕组与磁芯间, | 施加DC1500V,时间 | 1min,漏电流不大于1mA | 、, 无飞弧、闪络和击 | 穿 | | | |
| 贮存存温度范围 | -55 -130 | | | | | | | |
| 工作温度范围 | 根据适用情况进 | | 材和设计,军品可满足工 | 作温度-55 -130 | | | | |

机械尺寸

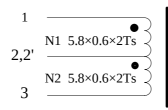




4321

BJDEEN

电原理图





平面系列 (2000W~3000W EE64)

应用介绍

功率:最大功率3000W; 工作频率:50kHz-200kHz;

封装尺寸:105mm×65mm×22mmm;

安装形式:插装

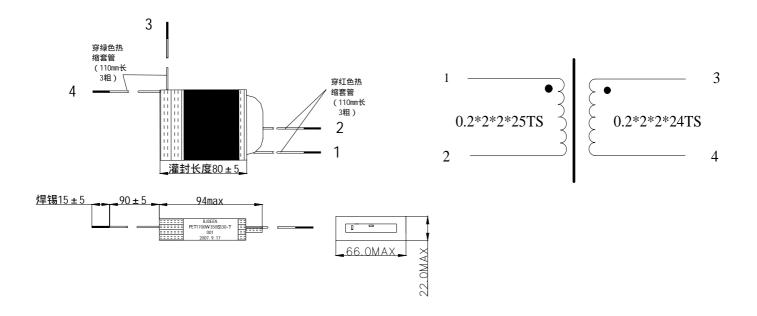
工作温度范围:-40 -130 (工业);

-55 -130 (军用);

应 用:通讯电源、 汽车电子、 电力设备 航空航天电源、舰载电源、雷达电源

电性能参数(全桥拓扑举例)

| 输出功率 | 工作频率 | 输入电压 | 输出电压 | 温升 | 重量 | |
|---------|-----------------|--|-----------------|----------------|-------|--|
| 1700W | 60kHz | 350V | 330V | < 50 铝基板散 热 | 500g | |
| | 其任 | 也参数 全桥匝比 25: | 24 逆变电源隔离变压器 | | | |
| 初级电感量 | S1-S2, min: 5.9 | 1-S2, min: 5.9mH (1kHz , 0.3V , 20±5) | | | | |
| 漏感 | S1-S2, max: 30 | μΗ (1kHz , 0.3V | , 20±5 , 其它绕组短路 |) | | |
| 直流电阻 | Rs1-s2, max: 1. | 30m (20±5) | | | | |
| 绝缘电阻 | 绕组间,绕组与 | 磁芯间施加DC500V, | Ri 1000M | | | |
| 介质耐电压 | 绕组间,绕组与 | 磁芯间,施加AC3500 | V,时间1min,漏电流不 | 大于1mA,无飞弧、 | 闪络和击穿 | |
| 贮存存温度范围 | -55 -130 | | | | | |
| 工作温度范围 | 根据适用情况进 | | 才和设计,军品可满足工作 | 乍温度-55 -130 | | |





高频电感器

应用介绍

功率:最大功率3000W; 工作频率:50kHz-200kHz;

封装尺寸:85mm×60mm×16mm;

安装形式:插装

工作温度范围: -40 -130 (工业);

-55 -130 (军用);

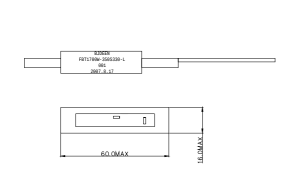
应 用:通讯电源、 汽车电子、 电力设备

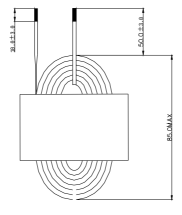
航空航天电源、舰载电源、雷达电源

电性能参数(全桥拓扑举例)

| 输出功率 | 工作频率 | 输入电压DC | 输出电压DC | 温升 | 重量 | | | |
|---------|-----------------|--|----------------|----------------|------|--|--|--|
| 1700W | 60kHz | 350V | 330V | < 50 铝基板散 热 | 340g | | | |
| | | 其他 | .参数 | | | | | |
| 电感量 | S1-S2, min: 600 | S1-S2, min: 600 µH (1kHz , 0.3V , 20±5) | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 直流电阻 | Rs1-s2, max: | <i>30</i> m (20±5) | | | | | | |
| 绝缘电阻 | 绕组与磁芯间施 | 加DC500V, Ri 1000 |)M | | | | | |
| 介质耐电压 | 绕组与磁芯间, | 施加AC2000V,时间1 | lmin,漏电流不大于1mA | ,无飞弧、闪络和击 | 穿 | | | |
| 贮存存温度范围 | -55 -130 | | | | | | | |
| 工作温度范围 | 根据适用情况进 | 行满足相应要求的选权 | 才和设计,军品可满足工 | 作温度-55 -130 | | | | |

机械尺寸









平面系列 2000~3000W EE64

应用介绍

功率:最大功率3000W; 工作频率:50kHz-200kHz;

封装尺寸:105mm×65mm×22mmm;

安装形式:插装

工作温度范围: -40 -130 (工业);

-55 -130 (军用);

应 用:通讯电源、 汽车电子、 电力设备

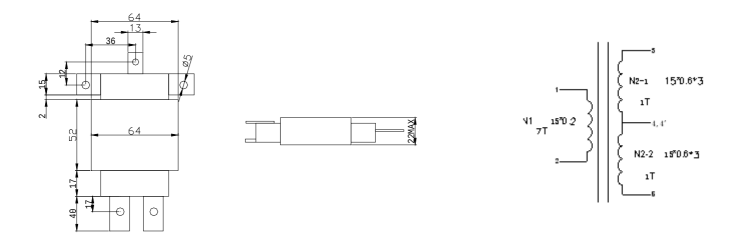
航空航天电源、舰载电源、雷达电源

电性能参数 (全桥拓扑举例)

| 输出功率 | 工作频率 | 输入电压DC | 输出电压DC | 温升 | 重量 | |
|---------|-----------------|---|-----------------|----------------|-------|--|
| 3000W | 100kHz | 200V-300V | 12V或其它 | < 50 铝基板散 热 | 500g | |
| | | 其他参数 🕏 | 全桥 7:1:1 | | | |
| 初级电感量 | S1-S2, min: 600 | -S2, min: 600 µ H (1kHz , 0.3V , 20±5) | | | | |
| 漏感 | S1-S2, max: 8.0 |)µH (1kHz , 0.3V | , 20±5 , 其它绕组短路 |) | | |
| 直流电阻 | Rs1-s2, max: 1. | lm (20±5) | | | | |
| 绝缘电阻 | 绕组间,绕组与 | 磁芯间施加DC500V, | Ri 1000M | | | |
| 介质耐电压 | 绕组间,绕组与 | 磁芯间,施加AC3500 | V,时间1min,漏电流不 | 大于1mA,无飞弧、 | 闪络和击穿 | |
| 贮存存温度范围 | -55 -130 | | | | | |
| 工作温度范围 | 根据适用情况进 | 行满足相应要求的选札 | 才和设计,军品可满足工作 | 乍温度-55 -130 | | |

机械尺寸

电原理图







高频电感器

应用介绍

功率:最大功率3000W; 工作频率:50kHz-200kHz;

封装尺寸:84mm×59mm×16mm;

安装形式:插装

工作温度范围: -40 -130 (工业);

-55 -130 (军用);

应 用:通讯电源、 汽车电子、 电力设备

航空航天电源、舰载电源、雷达电源

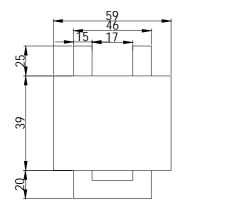
电性能参数(全桥拓扑举例)

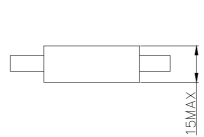
| 输出功率 | 工作频率 | 输入电压DC | 输出电压DC | 温升 | 重量 | | |
|---------|-----------------|--|-----------------|----------------|------|--|--|
| 3000W | 100kHz | 200V-300V | 12V或其它 | < 50 铝基板散 热 | 340g | | |
| | | 其他 | 参数 | - | | | |
| 初级电感量 | S1-S2, min: 0.5 | S1-S2, min: 0.5 µ H (1kHz, 0.3V, 20±5) | | | | | |
| 直流电阻 | Rs1-s2, max: 51 | m (20±5) | | | | | |
| 绝缘电阻 | 绕组与磁芯间施 | 加DC500V, Ri 1000 |)M | | | | |
| 介质耐电压 | 绕组与磁芯间, | 施加AC2000V,时间1 | min , 漏电流不大于1mA | , 无飞弧、闪络和击 | 穿 | | |
| 贮存存温度范围 | -55 -130 | | | | | | |
| 工作温度范围 | 根据适用情况进 | 行满足相应要求的选札 | 才和设计,军品可满足工作 | 乍温度-55 -130 | | | |

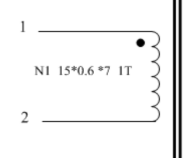
机械尺寸



电原理图









平面系列(5000W 双EE64)

应用介绍

功率:单变压器最大功率3000W; 工作频率:50kHz-200kHz;

封装尺寸:105mm×65mm×22mmm;

安装形式:插装

工作温度范围:-40 -130 (工业);

-55 -130 (军用);

两变压器初级串联、次级并联使用,分别为2500W 应 用:通讯电源、 汽车电子、 电力设备

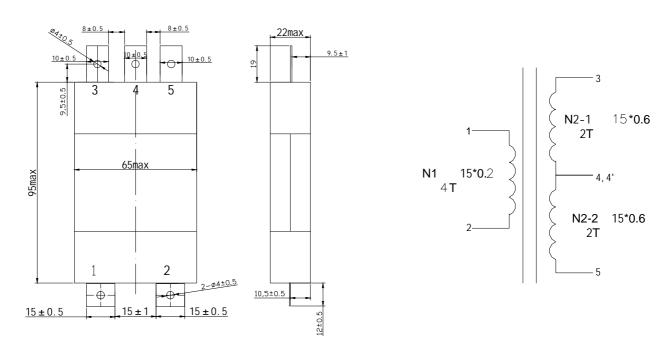
航空航天电源、舰载电源、雷达电源

电性能参数(全桥拓扑,两只变压器初级串联,次级并联:型号DN5000-220S50-T电性能参数如下)

| 输出功率 | 工作频率 | 输入电压DC | 输出电压DC | 温升 | 重量 | | |
|----------------|-----------------|---|---------------|----------------|-------|--|--|
| 2500W 一只变压器 | 100kHz | 200V-300V | 52V或其它 | < 50 铝基板散 热 | 500g | | |
| | | 其他参数 🕏 | 全桥 8:2:2 | | | | |
| 初级电感量 | S1-S2, min: 175 | 71-S2, min: 175 µ H (1kHz, 0.3V, 20±5) | | | | | |
| 漏感 | S1-S2, max: 6.0 | SI-S2,max:6.0μH (1kHz , 0.3V , 20±5 , 其它绕组短路) | | | | | |
| 直流电阻 | Rs1-s2, max: 81 | m (20±5) | | | | | |
| 绝缘电阻 | 绕组间,绕组与 | 磁芯间施加DC500V, | Ri 1000M | | | | |
| 介质耐电压 | 绕组间,绕组与 | 磁芯间,施加AC3500 | V,时间1min,漏电流不 | 大于1mA,无飞弧、 | 闪络和击穿 | | |
| 贮存存温度范围 | -55 -130 | | | | | | |
| 工作温度范围 | 根据适用情况进 | 行满足相应要求的选札 | 才和设计,军品可满足工作 | 乍温度-55 -130 | | | |

机械尺寸

电原理图



应用介绍

功率:最大功率5000W; 工作频率:50kHz-200kHz;

封装尺寸:105mm×65mm×22mmm;

安装形式:插装

工作温度范围:-40 -130 (工业);

-55 -130 (军用);

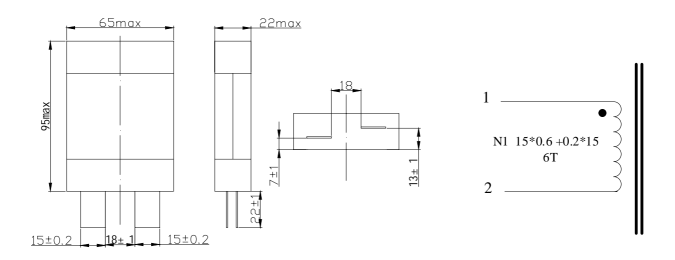
应用:通讯电源、汽车电子、电力设备 航空航天电源、舰载电源、雷达电源

电性能参数(全桥拓扑输出滤波电感,型号DN5000-220S50-L电性能参数如下表)

| 输出功率 | 工作频率 | 输入电压DC 输出电压DC | | 温升 | 重量 | | | |
|---------|-----------------|---|----------------|----------------|------|--|--|--|
| 5000W | 100kHz | 200V-300V | 52V或其它 | < 50 铝基板散 热 | 500g | | | |
| 初级电感量 | S1-S2, min: 7 µ | S1-S2, min: 7 µ H (1kHz , 0.3V , 20±5) | | | | | | |
| 直流电阻 | Rs1-s2, max: 41 | m (20±5) | | | | | | |
| 绝缘电阻 | 绕组与磁芯间施 | 加DC500V, Ri 1000 |)M | | | | | |
| 介质耐电压 | 绕组与磁芯间, | 施加AC3500V,时间1 | lmin,漏电流不大于1mA | , 无飞弧、闪络和击 | 穿 | | | |
| 贮存存温度范围 | -55 -130 | -55 -130 | | | | | | |
| 工作温度范围 | 根据适用情况进 | 行满足相应要求的选权 | 才和设计,军品可满足工作 | 乍温度-55 -130 | | | | |

机械尺寸

电原理图



通讯电源模块用

电流互感器



应用介绍

工作频率: 200kHz-500kHz; 封装尺寸:;8mm-6mm-6mm

安装形式:SMT;

工作温度范围: -40 -130 (工业);

-55 -130 (军用);

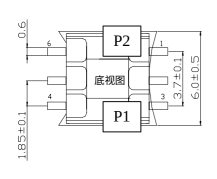
应用:DC-DC通讯电源、汽车电子、电力设备

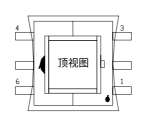
航空航天电源、舰载电源、雷达电源

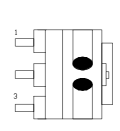
■特性参数

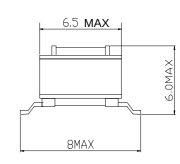
| 型号 | 初级电 | L流 匝 | i比 | 初级电感 | 耐压 |
|-------|---------|------|-----|---------|--------|
| EE5.0 | 6A ~ 8 | A 1: | :70 | >980uH | DC500V |
| EE5.0 | 6A ~ 8A | A 1: | 100 | >1900uH | DC500V |

机械尺寸

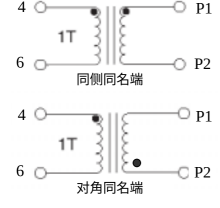




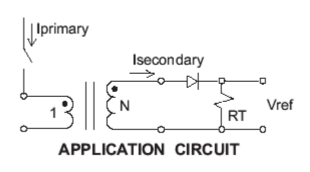




电原理图

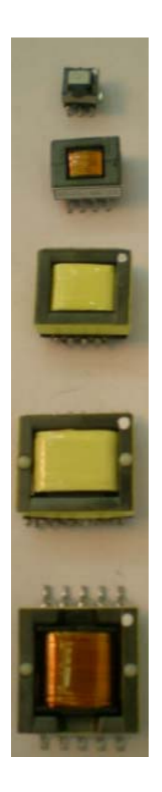


DC-DC电源应用举例



高频变压器;高频电感器 ———

表贴系列



优点:

体积小; 漏感低; 高度低; 效率高

机器绕制,批量性能稳定,便于调试;

应用介绍

工作频率: 200kHz-400kHz;

电路拓扑:单端反激 封装尺寸:;见下表 安装形式:SMT;

工作温度范围: -40 -130 (工业);

-55 -130 (军用);

应 用:DC-DC通讯电源、 汽车电子、 电力设备

航空航天电源、舰载电源、雷达电源

■特性参数

| 规格 | 封装 (mm) | 耐 压 | 車量 | |
|---------|---------|------------|----|--|
| EPC10 | 15*15*6 | 1000V/DC | 重量 | |
| FEY12.8 | 15*15*6 | 1000V/DC | 重量 | |
| FEY15.3 | 15*15*6 | 1000V/DC | 重量 | |
| EFD15 | 15*15*6 | 1000V/DC | 重量 | |
| EPC19 | 15*15*6 | 1000V/DC | 重量 | |

功率推荐

| 功率 | 规格 | 频率 | 拓扑 |
|----------|---------|-------------|-----|
| 5 ~ 10W | EPC10 | 200K ~ 300K | 反激 |
| 10 ~ 16W | FEY12.8 | 200K ~ 300K | 反/正 |
| 15 ~ 25w | FEY15.3 | 200K ~ 300K | 正激 |
| 15 ~ 30W | EFD15 | 200K ~ 300K | 正激 |
| 25 ~ 40W | EPC19 | 200K ~ 300K | 下激 |



高频变压器;高频电感器 -

表贴系列

| 规格 | 适用频率 | 适用功率 | 外形尺寸 | |
|---------|--------------|------------|--|--------------|
| EPC10 | 200K 400K | 5w 10w | 11.5 max 11.5 max 11.5 ± 0.3 | 86 C |
| FEY12.8 | 200K 400K | 12w 16w | 6.5 max 13.5±0.1 15.5 max | 2.0±0.3 |
| FEY15.3 | 200K 400K | 15w 25w | 16 max 7.2 max 16.5 max 17.5 max | 2 ± 0. 2 |
| EFD15 | 200K 400K | 20w 35w | 16 max Xe Ur Ur U | 10±0.3 |
| EPC19 | 200K 400K | 40w 60w | 21 max | 12.5±0.5 |



高频变压器;高频电感器

表贴系列方案库

| 판 | # \ A F | * | | + | +111+47 | Œ U- | 电感量 | 漏感 | 耐压 |
|---------|---------|-------|---------------|--------|---------|----------|------|--------|-------|
| 功率 | 输入电压 | | | 拓扑 | 规格 | 匝比 | (uH) | (uH) | (DC) |
| | | 3.3v | DN5-12S3.3-T | 反激 | EPC10 | 8:04:14 | 8.5 | 1.0uH | 1500v |
| | 12v | 5v | DN5-12S5-T | 反激 | EPC10 | 8:06:15 | 8.5 | 1.0uH | 1500v |
| | | 12v | DN5-12S12-T | 反激 | EPC10 | 8:13:13 | 8.5 | 1.0uH | 1500v |
| | | 15v | DN5-12S15-T | 反激 | EPC10 | 8:16:14 | 8.5 | 1.0uH | 1500v |
| | | 3.3v | DN5-24S3.3-T | 反激 | EPC10 | 16:04:14 | 34 | 1.0uH | 1500v |
| 5w | 24v | 5v | DN5-24S5-T | 反激 | EPC10 | 16:06:15 | 34 | 1.0uH | 1500v |
| | | 12v | DN5-24S12-T | 反激 | EPC10 | 16:13:14 | 34 | 1.0uH | 1500v |
| | | 15v | HZD5-24S15-T | 反激 | EPC10 | 16:17:15 | 34 | 1.0uH | 1500v |
| | | 3.3v | DN5-48S3.3-T | 反激 | EPC10 | 32:04:14 | 136 | 1.0uH | 1500v |
| | 48v | 5v | HZD5-48S5-T | 反激 | EPC10 | 32:06:15 | 136 | 1.0uH | 1500v |
| | 407 | 12v | HZD5-48S12-T | 反激 | EPC10 | 32:13:14 | 136 | 1.0uH | 1500v |
| | | 15v | HZD5-48S15-T | 反激 | EPC10 | 32:15:13 | 136 | 1.0uH | 1500v |
| | | 3.3v | DN10-12S3V3-T | 反激 | EPC10 | 8:04:15 | 4 | 1.0uH | 1500v |
| | 12v | 5v | HZD10-12S5-T | 反激 | EPC10 | 8:06:16 | 4 | 1.0uH | 1500v |
| | 120 | 12v | HZD10-12S12-T | 反激 | EPC10 | 8:13:15 | 4 | 1.0uH | 1500v |
| | | 15v | HZD10-12S15-T | 反激 | EPC10 | 8:16:16 | 4 | 1.0uH | 1500v |
| | | 3.3v | DN10-24S3V3-T | 反激 | EPC10 | 16:04:15 | 17 | 1.0uH | 1500v |
| 10 | 04 | 5v | HZD10-24S5-T | 反激 | EPC10 | 16:06:16 | 17 | 1.0uH | 1500v |
| 10w | 24v | 12v | HZD10-24D12-T | 反激 | EPC10 | 16:13:14 | 17 | 1.0uH | 1500v |
| | | 15v | HZD10-24S15-T | 反激 | EPC10 | 13:14:13 | 17 | 1.0uH | 1500v |
| | | 3.3v | DN10-48S3V3-T | 反激 | EPC10 | 28:4:14 | 68 | 1.0uH | 1500v |
| | 40 | 5v | HZD10-48S5-T | 反激 | EPC10 | 28:07:19 | 68 | 1.0uH | 1500v |
| | 48v | 12v | HZD10-48S12-T | 反激 | EPC10 | 26:12:13 | 68 | 1.0uH | 1500v |
| | | 15v | HZD10-48S15-T | 反激 | EPC10 | 26:14:13 | 68 | 1.0uH | 1500v |
| | | 3.3v | DN12-12S3.3-T | 反激 | FEY12.8 | 7:04:11 | 3 | 1.0uH | 1500v |
| 1 | 1.0 | 5v | VD12-12S5-T | | FEY12.8 | 7:06:13 | 3 | 1.0uH | 1500v |
| 1 | 12v | 12v | VD12-12S12-T | 反激 | FEY12.8 | 7:12:12 | 3 | 1.0uH | 1500v |
| 1 | | 15v | VD12-12S15-T | 反激 | | 7:15:12 | 3 | 1.0uH | 1500v |
| 1 | | 3.3v | DN24-12S3.3-T | 反激 | | 12:04:11 | 12 | 1.0uH | 1500v |
| 12w 24v | | 5v | VD12-24S5-T | 反激 | | 12:06:13 | 12 | 1.0uH | 1500v |
| | 24v | 12v | VD12-24S12-T | 反激 | | 12:12:12 | 12 | 1. OuH | 1500v |
| 1 | | 15v | VD12-24S15-T | 反激 | | 12:15:12 | 12 | 1. OuH | 1500v |
| 1 | | 3.3v | DN12-48S5-T | 反激 | | 22:04:11 | 47 | 1. OuH | 1500v |
| 1 | | 5v | VD12-48S5-T | 反激 | | 22:06:11 | 47 | 1. OuH | 1500v |
| 1 | 48v | 12v | VD12-48S12-T | 反激 | | 22:12:12 | 47 | 1. OuH | 1500v |
| 1 | | 15v | VD12-48S15-T | 反激 | | 22:15:12 | 47 | 1. OuH | 1500v |
| | 1 | 1 107 | 1010 JODIO I | 1~~VJA | 10112.0 | 20.10.12 | - 11 | 1.0011 | 10000 |



高频变压器;高频电感器

表贴系列方案库

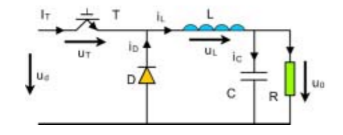
| T-1 + + | 松》中压 | 松山市区 | #I D | +7-+1 | +111+47 | Œ U- | 电感量 | 漏感 | 耐压 |
|-----------|-----------|---------------|---------------|---------|---------|--------|-------|-------|-------|
| <u>功率</u> | 輸入电压 | | | 拓扑 | | 匝比 | (uH) | (uH) | (DC) |
| 12v | 3.3v | DN16-12S3.3-T | 正激 | FEY12.8 | 6:04 | >27 | 1.0uH | 1500v | |
| | 5v | DN16-12S5-T | 正激 | FEY12.8 | 6:06 | >27 | 1.0uH | 1500v | |
| | | 12v | DN16-12S12-T | 正激 | FEY12.8 | 6:14 | >27 | 1.0uH | 1500v |
| | | 15v | DN16-12S15-T | 正激 | FEY12.8 | 6:17 | >27 | 1.0uH | 1500v |
| | | 3.3v | DN16-24S3.3-T | 正激 | FEY12.8 | 12:04 | >86 | 1.0uH | 1500v |
| 16w | 24v | 5v | DN16-24S5-T | 正激 | FEY12.8 | 12:06 | >86 | 1.0uH | 1500v |
| | | 12v | DN16-24S12-T | 正激 | FEY12.8 | 12:14 | >86 | 1.0uH | 1500v |
| | | 15v | DN16-24D15-T | 正激 | FEY12.8 | 12:17 | >86 | 1.0uH | 1500v |
| | | 3.3v | DN16-48S3.3-T | 正激 | FEY12.8 | 24: 4 | >340 | 1.0uH | 1500v |
| | 48v | 5v | DN16-48S5-T | 正激 | FEY12.8 | 24: 6 | >340 | 1.0uH | 1500v |
| | | 12v | DN16-48S12-T | 正激 | FEY12.8 | 24: 14 | >340 | 1.0uH | 1500v |
| | | 15v | DN16-48S15-T | 正激 | FEY12.8 | 24: 17 | >340 | 1.0uH | 1500v |
| | | | DN16-3.3V-L | 正激 | EPC10 | 10:36 | 7 | | 1500v |
| | 16W 电感 | | DN16-5V-L | 正激 | EPC10 | 10: 24 | 8 | ~ | 1500v |
| | TON PENER | | DN16-12V-L | 正激 | EPC10 | 21: 21 | 40 | ~ | 1500v |
| | | | DN16-15V-L | 正激 | EPC10 | 21: 17 | 55 | ~ | 1500v |
| | | 3.3v | DN20-12S3.3-T | 正激 | FEY15.3 | 5:04 | >18 | 1.5uH | 1500v |
| | 12v | 5v | DN20-12S5-T | 正激 | FEY15.3 | 5:05 | >18 | 1.5uH | 1500v |
| | 124 | 12v | DN20-12S12-T | 正激 | FEY15.3 | 5:13 | >18 | 1.5uH | 1500v |
| | | 15v | DN20-12S15-T | 正激 | FEY15.3 | 5:15 | >18 | 1.5uH | 1500v |
| | | 3.3v | DN20-24S3.3-T | 正激 | FEY15.3 | 10:04 | >72 | 1.5uH | 1500v |
| 20w | 24v | 5v | DN20-24S5-T | 正激 | FEY15.3 | 10:05 | >72 | 1.5uH | 1500v |
| 2000 | 247 | 12v | DN20-24S12-T | 正激 | FEY15.3 | 10:13 | >72 | 1.5uH | 1500v |
| | | 15v | DN20-24S15-T | 正激 | FEY15.3 | 10:15 | >72 | 1.5uH | 1500v |
| | | 3.3v | DN20-48S3.3-T | 正激 | FEY15.3 | 20:04 | >280 | 1.5uH | 1500v |
| | 48v | 5v | DN20-48S5-T | 正激 | FEY15.3 | 20:05 | >280 | 1.5uH | 1500v |
| | | 12v | DN20-48S12-T | 正激 | FEY15.3 | 20:13 | >280 | 1.5uH | 1500v |
| | | | DN20-48S15-T | 正激 | FEY15.3 | 20:15 | >280 | 1.5uH | 1500v |
| | | | DN20-3.3V-L | 正激 | FEY12.8 | 3:11 | 1.8 | 2 | 1500v |
| | ்வைக் | | DN20-5V-L | 正激 | FEY12.8 | 9:22 | 8 | 2 | 1500v |
| | 20W 电感 | | DN20-12V-L | 正激 | FEY12.8 | 27:27 | 57 | 2 | 1500v |
| | | | DN20-15V-L | 正激 | FEY12.8 | 30:24 | 78 | 2 | 1500v |

高频变压器;高频电感器

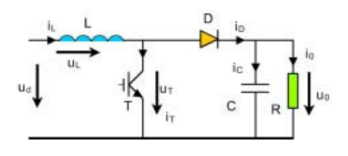
表贴系列

| 功率 | 输入电压 | 输出电压 | 型号 | 拓扑 | 规格 | 匝比 | 电感量 (uH) | 漏感 (uH) | 耐压 (DC) |
|-----|-------------|------|---------------|----|---------|-------|-------------|------------|------------|
| | | 3.3v | DN25-12S3V3-T | 正激 | FEY15.3 | 5:04 | >18 | 1.5uH | 1500v |
| | 12 | 5v | DN25-12S5-T | 正激 | FEY15.3 | 5:05 | >18 | 1.5uH | 1500v |
| | 12v | 12v | DN25-12S12-T | 正激 | FEY15.3 | 5:13 | >18 | 1.5uH | 1500v |
| | | 15v | DN25-12S15-T | 正激 | FEY15.3 | 5:15 | >18 | 1.5uH | 1500v |
| | | 3.3v | DN25-24S3V3-T | 正激 | FEY15.3 | 10:04 | >72 | 1.5uH | 1500v |
| 25 | 24 | 5v | DN25-24S5-T | 正激 | FEY15.3 | 10:05 | >72 | 1.5uH | 1500v |
| 25W | 25w 24v | 12v | DN25-24S12-T | 正激 | FEY15.3 | 10:13 | >72 | 1.5uH | 1500v |
| | | 15v | DN25-24S15-T | 正激 | FEY15.3 | 10:15 | >72 | 1.5uH | 1500v |
| | | 3.3v | DN25-48S3V3-T | 正激 | FEY15.3 | 20:04 | ≥280 | 1.5uH | 1500v |
| | 48v | 5v | DN25-48S5-T | 正激 | FEY15.3 | 20:05 | ≥280 | 1.5uH | 1500v |
| | 407 | 12v | DN25-48S12-T | 正激 | FEY15.3 | 20:13 | ≥280 | 1.5uH | 1500v |
| | | | DN25-48S15-T | 正激 | FEY15.3 | 20:15 | ≥280 | 1.5uH | 1500v |
| | | | DN25-3.3V-L | 正激 | FEY15.3 | 6:21 | 2.8 | 2 | 1500v |
| | | | DN25-5V-L | 正激 | FEY15.3 | 8:19 | 6 | 2 | 1500v |
| | 2011 HE/331 | [| DN25-12V-L | 正激 | FEY15.3 | 17:17 | 25 | ~ | 1500v |
| | | | DN25-15V-L | 正激 | FEY15.3 | 17:14 | 38 | 2 | 1500v |

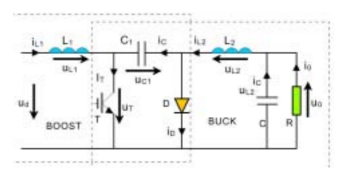
电感器应用电路



BUCK电路



BUCK-BOOST电路



BOOST电路

CUK电路



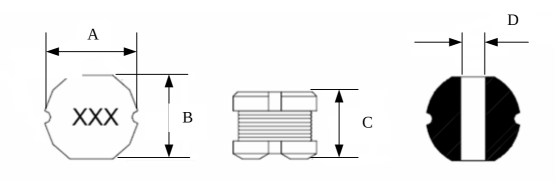
贴片类功率电感器



优点:

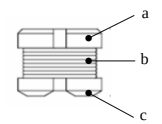
体积小,便于实现产品的小型化; 良好的可焊性; 机器批量生产,性能稳定可靠; 可应用于DC-DC通讯电源、 模块电源、 LCD液晶屏、手提电脑

规格及性能:



| 规格 | A*B*C*D (mm) | L(uH) | RDC() | IDC(A) |
|----------|-----------------|--------------|-----------------|---------|
| DNSR0403 | 4.5*4*3.2*1.2 | 1 ~ 100 | 0.033 ~ 1.9 | 3~0.3 |
| DNSR0504 | 5.5*5.0*4.5*1.5 | 1 ~ 100 | 0.020 ~ 0.7 | 4 ~ 0.5 |
| DNSR0705 | 7.5*7.0*5.0*1.5 | 1.5 ~ 100 | 0.015 ~ 0.45 | 6~0.7 |
| DNSR1006 | 10*9.0*5.5*2.0 | 1.5 ~ 100 | 0.015 ~ 0.35 | 8 ~ 0.9 |

材料:



A.磁芯; DR型铁氧体

B. 绕组;漆包线

C. 引出端:Ag+Ni+Sn/Pb

高频电感器

SMD金属磁粉心一体成型电感器

优点:

- 1.所有的测试数据均在25 的环境下测得。
- 2.电感器的工作温度范围为-55~+200。
- 3.致使电感器温升40 的直流电流为温升电流。
- 4.致使电感器电感量下降20%时的直流电流为饱和直流电流。

应用

- 1.PDA/笔记本/台式/服务器
- 2.高的转换效率
- 3.低电压大电流的电源系统
- 4.通信设备
- 5.分布式电源系统中的DC/DC变换器(1/4砖、POL、VRM、VTM)
- 6.FPGA(可编程门控阵列)中的DC/DC变换器
- 7.常用电路拓扑结果BUCK电路





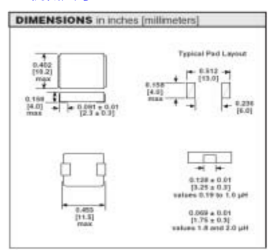
申性能参数

| | 30 5 | 标准电磁 | 参数 | E. |
|---|--------------------------|--------------------------|---------------------------------|----------------------|
| 电感量 L ₀ uH ± 20% 100kHz, 0.3V,0A | 直流电阻 典型值 mΩ 25℃ | 直流电阻 MAX mΩ 25℃ | 温升直流电流 ³ 典型值 A | 饱和直流电流 4 典型值 A |
| 0.19 | 0.50 | 0.60 | 44 | 44 |
| 0.24 | 0.70 | 0.80 | 38 | 38 |
| 0.36 | 0.85 | 0.95 | 35 | 35 |
| 0.47 | 1.10 | 1.2 | 32 | 32 |
| 0.56 | 1.25 | 1.35 | 30 | 30 |
| 0.78 | 1.60 | 1.70 | 25 | 25 |
| 1.00 | 2.20 | 2.50 | 21 | 21 |
| 1.80 | 4.50 | 5.00 | 15 | 15 |
| 2.0 | 5.20 | 5.80 | 14 | 14 |

产品特点

- 1.在整个系列中最低的高度为1.75mm。
- 2.线圈内嵌式复合结构。
- 3.使用频率最高可到5MHz。
- 4.低的DCR/uH。
- 5.磁芯没有饱和的情况下可滤除大的尖峰电流。
- 6.生产无铅化。

机械尺寸



该类型产品满足军用高可靠性要求, 可以根据客户需求定制,具体参数以产品规格书为准。

高频电感器

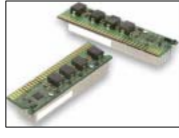
SMD金属磁粉心一体成型电感器

优点:

- 1.所有的测试数据均在25 的环境下测得。
- 2.电感器的工作温度范围为-55~+200。
- 3.致使电感器温升40 的直流电流为温升电流。
- 4.致使电感器电感量下降20%时的直流电流为饱和直流电流。

应用

- 1.PDA/笔记本/台式/服务器
- 2.高的转换效率
- 3.低电压大电流的电源系统
- 4.通信设备
- 5.分布式电源系统中的DC/DC变换器(1/4砖、POL、VRM、VTM)
- 6.FPGA(可编程门控阵列)中的DC/DC变换器
- 7.常用电路拓扑结果BUCK电路

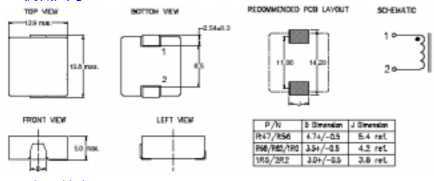




电性能参数

| Rated Inductance (µH) | OCL (1) μH ± 20% | Irms (2) Amperes | Isat (3) Amperes | DCR mΩ@20°C (Typical) | DCR mΩ@20°C (Maximum) | K-factor (4) |
|-----------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------|
| 0.47 | 0.47 | 38 | 65 | 1.1 | 1.3 | 181 |
| 0.56 | 0.56 | 36 | 55 | 1.3 | 1.5 | 130 |
| 0.68 | 0.68 | 34 | 53 | 1.5 | 1.7 | 172 |
| 0.82 | 0.82 | 31 | 52 | 2.0 | 2.3 | 167 |
| 1.0 | 1.0 | 29 | 50 | 2.1 | 2.5 | 134 |
| 1.5 | 1.5 | 23 | 48 | 3.4 | 4.1 | 105 |
| 2.2 | 2.2 | 20 | 32 | 4.6 | 5.5 | 77 |

机械尺寸



产品特点

- 1.在整个系列中最低的高度为1.75mm。
- 2.线圈内嵌式复合结构。
- 3.使用频率最高可到5MHz。
- 4.低的DCR/uH。
- 5.磁芯没有饱和的情况下可滤除大的尖峰电流。
- 6.生产无铅化。

该类型产品满足军用高可靠性要求, 可以根据客户需求定制,具体参数以产品规格书为准。

优点:

- 1.所有的测试数据均在25 的环境下测得。
- 2.电感器的工作温度范围为-55~+200。
- 3.致使电感器温升40 的直流电流为温升电流。
- 4.致使电感器电感量下降20%时的直流电流为饱和直流电流。

应用

- 1.PDA/笔记本/台式/服务器
- 2.高的转换效率
- 3.低电压大电流的电源系统
- 4.通信设备
- 5.分布式电源系统中的DC/DC变换器(1/4砖、POL、VRM、VTM)
- 6.FPGA(可编程门控阵列)中的DC/DC变换器
- 7.常用电路拓扑结果BUCK电路

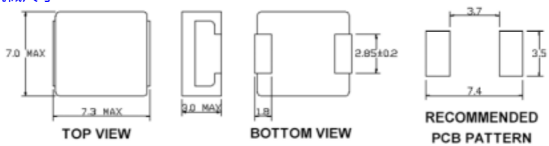






| INDUCTANCE (uH) ±20% | DCR MAX (mΩ) | SATURATION RATED CURRENT (A) TYPICAL | TEMPERATURE RISE CURRENT (A) TYPICAL |
|-------------------------|--------------------|---|---|
| 0.47 | 4.2 | 26.0 | 17.5 |
| 0.68 | 5.5 | 25.0 | 15.5 |
| 0.82 | 8.0 | 24.0 | 13.0 |
| 1.0 | 10 | 22.0 | 11.0 |
| 1.5 | 15 | 18.0 | 9.0 |
| 2.2 | 20 | 14.0 | 8.0 |
| 3.3 | 30 | 13.5 | 6.0 |
| 4.7 | 45 | 10.0 | 5.5 |
| 6.8 | 60 | 8.0 | 4.5 |
| 8.2 | 68 | 7.5 | 4.0 |
| 10.0 | 105 | 7.0 | 3.0 |
| 10.0 | 68 | 5.0 | 4.0 |

机械尺寸



产品特点

- 1.在整个系列中最低的高度为1.75mm。
- 2.线圈内嵌式复合结构。
- 3.使用频率最高可到5MHz。
- 4.低的DCR/uH。
- 5.磁芯没有饱和的情况下可滤除大的尖峰电流。
- 6.生产无铅化。

该类型产品满足军用高可靠性要求, 可以根据客户需求定制,具体参数以产品规格书为准。



应用透彻;原理清晰

标准先行;设计相符

工艺可操;性能可靠

地址:北京市朝阳区酒仙桥中路3号

TEL: 010-64336018 64380221 18600257342 E-mail: bjdeen@263.net www.bjdeen.com.cn