

雷迪司UPS不间断电源D3000 电脑防停电3KVA/1800W大功率备用电源

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 雷迪司UPS不间断电源D3000 电脑防停电3KVA/1800W大功率备用电源 |
| 公司名称 | 山东安耐力电源科技有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 品牌:雷迪司UPS 型号:D3000 产地:西安 |
| 公司地址 | 济南市天桥区凤凰山路3号凤凰广场B2104-7 |
| 联系电话 | 18453029219 15275185097 |

产品详情

雷迪司后备式UPS不间断电源D3000 3KVA/1800W型号齐全

我是 $85ac \times 1.414 = 120vdc$ ，是不是还要减去纹波电压。3、第五点不太懂，是原：副：原的厚度比为3：4：2

的意思吗。4、漏感如何能做到较小，5%够小吗。除了满足整层约束外，像我这两个变压器绕线结构如

何改进。请指教。回复||DCDC设计要求，DC输入36-110V，输出12V，功率50W。

李工，我是学生，初学者，比赛项目，对变压器原副边绕线层数，线径这些不太懂，变压器找taobao做。

麻烦您看一下，我这个表里的数据有没有问题，谢谢啦。李工，这是我计算出来的结果，恳请指正。有

两个问题不甚明白1，线径如何确定。

回复||终于花几天时间看完，变压器的约束就是整层绕满，所有前提是围绕这个进行，所有参数的基础，

必须确保整层绕满，然后再去尽量满足磁功率系数和窗口系数，但是看到后，发现李工都会说占空比要

在0.5?。

回复||你这个计算是比较准确的，但还可以更精细一点1、输入参数以功率考虑（同步整流、150uF母线电

解老化降额、电压277VAC）：33(11.97KB,下载:267)下载附件2019-4-908:02上传2、按此表线径规划合理的

绕组结构（副?。

线径与Ipk的关系是：线径——每层匝数（漏感）——总层数——总匝数——磁密（漏感）——气隙（漏

感）——原边感量——峰值电流线径——每层厚度——总层数——原边总厚度——副边总厚度——。

所属分类：[中国数码电脑网](#) / [UPS电源](#)

雷迪司后备式UPS不间断电源D3000 3KVA/1800W型号齐全文档下载：[PDF](#) [DOC](#) [TXT](#)

[我们的产品目录](#)

[山特UPS电源](#)

[华为UPS电源](#)

[山特UPS电源蓄电池](#)

[科华UPS电源](#)

[科士达UPS电源](#)

[理士蓄电池](#)

[松下蓄电池](#)

[汤浅蓄电池](#)

[西恩迪蓄电池](#)

[非凡蓄电池](#)

[恒力蓄电池](#)

[赛能蓄电池](#)

[光宇蓄电池](#)

[友联蓄电池](#)

[八马蓄电池](#)

[奥特多蓄电池](#)

[一电蓄电池](#)

[东洋蓄电池](#)

[赛特蓄电池](#)

山特蓄电池

MCA锐牌蓄电池

CSB蓄电池

长光蓄电池

圣阳蓄电池

双登蓄电池

复华蓄电池

冠军蓄电池

GNB蓄电池

荷贝克蓄电池

霍克蓄电池

KE蓄电池

德克蓄电池

KOKO蓄电池

海志蓄电池

宝迪蓄电池

宝加利蓄电池

金悦诚蓄电池

力博特蓄电池

洛奇蓄电池

德福力蓄电池

泰斯特蓄电池

安全蓄电池

宇泰蓄电池

雄狮蓄电池

西力蓄电池

科士达蓄电池

APC不间断UPS电源

施耐德UPS电源

台达UPS电源

维谛UPS电源

伊顿UPS电源

易事特UPS电源

雷迪司UPS电源

英威腾UPS不间断电源

爱维达UPS电源

金武士UPS不间断电源

力锐斯UPS电源

奥普森UPS电源

爱克赛UPS电源

山克UPS不间断电源

SAGTAR不间断电源

山顿UPS不间断电源

雷迪司精密空调

爱维达精密空调

力锐斯精密空调

奥普森精密空调

商宇UPS不间断电源

力讯UPS不间断电源