

# UPS不间断电源2000-G-10KRTL 10KVA/9KW华为品牌品质保障

产品名称	UPS不间断电源2000-G-10KRTL 10KVA/9KW华为品牌品质保障
公司名称	北京鹏冠伟业科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市昌平区回龙观镇发展路8号院4号楼11层1106
联系电话	138****5361

## 产品详情

UPS不间断电源2000-G-10KRTL 10KVA/9KW华为品牌品质保障

这意味着：之所以费尽心机去确认Bs值，原来他就是化的标准。2、安规（三层绝缘线）需要考虑否。感觉原边副边都行。3、定频驱动，容易实现CCM，输入电压Voll作为转折电压可以一点，进一步减轻应力。4、EE19磁芯过于单薄，你才10W，体积和成本（用铜偏多）都不理想。

参考反激变压器设计要领（二）228楼回复||非常感谢大神，请问能否在讲解一下正激推挽环路设计的分析思路呢，比如12V升50V2A输出，驱动IC是3525，变压器原边单个线圈电感216uH，DCR=59.3m，副边线圈电感5664uH，DCR=520m 输出滤。

3、220Vac（Voll=311V）时测得86KHz，说明你原边感量为147uH，此时的磁密为0.17T，折算到90Vac（Voll=127V）时磁密为0.23T，说明气隙偏大，从而漏感偏大，影响尖峰和效率4、两种电压情况磁功率系数 都超过2，说明变压器厉害，强制风冷看行不行。

可考虑EE13加宽。结论：远未达到，尚有较大余地aimgcount[]=['84928'];attachimggroup();attachimgshow();varaimgid=0;回复||李工，你好，一直都是用你这个表格核算的变压器，算的跟实际的非常接。但这个表格算原边的跟IC方案那边提供的表格比电感量偏大很多，实际上用李工这个表格算出来的电感量用原边IC的确实会饱和。

