

UPS不间断电源科士达品牌GP804S 4KVA/3.2KW工频标机 大型活动中心使用

产品名称	UPS不间断电源科士达品牌GP804S 4KVA/3.2KW工频标机 大型活动中心使用
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不间断电源科士达品牌GP804S 4KVA/3.2KW工频标机 大型活动中心使用

同时我拿一个成品变压器来对比1、 $L_p:960\mu H$ 、2、 $N_p=13+44$ 匝0.35的线径3层3、 $N_s=10$ 匝0.7的线径1层4、绕组=20匝0.35的线径1层5、三明治绕法。在220Vac满载测试数据如下：CCM模式， $D=20\%$ 、 $f=75KHz$ 、 $V_{mos}=516V$ 。效率= $P_{out}/P_{in}^*=12.5*2/28.7^*=87.1\%$ 。我想通过你的表格这个参数。

如何【副本】表格参数。nc965你提供的参数有问题：1、按你核算的磁芯校核参数(C1~C6)，原边只能流过670mA电流， B_s 只有0.27左右（偏低，磁芯供货有问题）。2、按你提供的副边10匝纳入【表格】计算，原边电流为1A左右， $B_s=0.27$ 的磁芯必定饱和。