

忻州市河曲县UPS不间断电源 APC品牌SUA2200ICH 2200VA/1980W

产品名称	忻州市河曲县UPS不间断电源 APC品牌SUA2200ICH 2200VA/1980W
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	13811975361 13811975361

产品详情

忻州市河曲县UPS不间断电源 APC品牌SUA2200ICH 2200VA/1980W

只是希望 NC表达式里能避免这个问题，它更看重热，实际上它就是个热否决阈值。回复||又琢磨了一会，你这话一说，本来已经清晰的概念似乎又回到从前，有问题。AP一定是与出力和挂钩的，不然AP有何用。AP偏小的变压器会瓦解拓扑。

会出力。会改变模式。会导致环路失灵。不会吧，它只会更热。你之前有个公式 $T=1.5*AP^{0.3}*F^{1.3}*Bs^{2.6}$ 怀疑你是不是被其中的概念坑了。在这个公式里，越高、Bs越大，越是，是对的。温升与走向是相同的，与Bs走向也是相同的，那就是磁的热特性。

回复||实际设计中我从来没用过上面的任何一种方法，因为适配器用户都是了外壳，你能选的变压器就只有1-2种，外置电源用户看成本和效率要去，要成本一般选EE/ER的，要效率就用PQ/RM的，一般多大功率用多大磁芯都是定的，用公式就算不如看一下别人用什么磁芯。