

UPS不间断电源UUPS2000-A-2KTTS 2KVA/1600W华为型号性能优越

产品名称	UPS不间断电源UUPS2000-A-2KTTS 2KVA/1600W华为型号性能优越
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

UPS不间断电源UUPS2000-A-2KTTS 2KVA/1600W华为型号性能优越

但在AP公式里，越高、Bs越大，越不，也是对的。温升与走向是相反的，与Bs走向也是相反的，工程上就是如此。而且，这就是AP想表达的意思。另外电源都是整体设计，从来没人只考虑变压器效率，反而变压器往往是后考虑的一个因素，如次级同步整流的设计，先考虑管子的成本，内阻，反压等，而这些往往给变压器的变比强加了条件，无法自由设计变压器。

这个回复不是单给的，想给你和李工两位，但无法同时回复两人。所以你们的讨论都是些纯理论的探讨，实际意义不大。回复||回复一下郭，我倒不是想探讨理论问题，真不想。理论分析是不擅长的。上次那个EMC贴，被人刨根问底，后不得不从麦克斯韦方程说起，难受之极。

关于变压器设计，估计你现在是身居高位，具体设计不用你操心，才如此超脱，羡慕中。这里讨论的，是如何直截了当地去确定变压器的用磁，对熟手也许帮助不大，按经验