

# 运城市绛县UPS不间断电源 APC品牌 型号SRC1000ICH 1000VA/800W

产品名称	运城市绛县UPS不间断电源 APC品牌 型号SRC1000ICH 1000VA/800W
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

运城市绛县UPS不间断电源 APC品牌 型号SRC1000ICH 1000VA/800W

1、关于温升，没有说磁损=铜损一定是对的，但是，降低板上温度点的思路一定是对的，这本不涉及具体对象和高深理论，但其他元器件总比变压器更容易采取散热措施降温，后结果多半就是变压器可能成为板上热的器件，这是逻辑合理性。

看来并不是我故弄玄虚，真有开此贴的必要。然后2、在降低变压器的努力中，必然涉及铜温与磁温的问题，谁高降谁，符合逻辑吧。应该的吧。整体更合理吧。于是，降到铜磁等温就是合理的了吧。这时，整个电源温升，热景象均衡。

注意3、这里是谁高降谁，不是谁低升谁，因此不是增加（即降低效率）的逻辑，而是（即提率）的逻辑，因此从逻辑上可以推断，此时变压器（乃至整机）效率。感觉这些事情涉及的是另一主题：反激变压器设计机制，也就是什么叫好的问题，单独讨论。