

运城市夏县UPS不间断电源 APC品牌SRC3000XLICH 3000VA/2400W

产品名称	运城市夏县UPS不间断电源 APC品牌SRC3000XLICH 3000VA/2400W
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

运城市夏县UPS不间断电源 APC品牌SRC3000XLICH 3000VA/2400W

2、有很多方面，其实原帖都有阐述，其中磁功率系数 还不是因子，它的来源是对有限样本的分析，因为我感觉这样复杂的成因要推理非常困难，起码初的数据（比如 T $B_s^{2.6}$ ）都是实验而不是推理。当然，能通过推导得出某些结论自然是好的，也是本专题希望达到的目的。

3、如果 θ 1,但温升70度。 ，要吗说明热否决阈值应该为0.5，要吗说明你的材质系数K定义小了。回复||1. 我觉得30那个的损耗是大头，而有机会降低的话，就应该动它，40那个也许在允许范围内，不动也罢。问题是如何知道30那个损耗大呢，凭温度却看不出来。

回复||通过以上讨论，概念上已经接统一，再啰嗦几句1、对于板上对象，确有一些低但可能损耗大的，比如差模电感，尽管它可能不是热的，但你也应该想办法把它的尽可能降低，这没有问题，因为差模是孤立的对象，应该单独考虑化，它的后果不会危及其他对象的。