

UPS不间断电源 APC品牌 型号SRC6000UXICH 6000VA/4800W

| | |
|------|--|
| 产品名称 | UPS不间断电源 APC品牌 型号SRC6000UXICH 6000VA/4800W |
| 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 APC品牌 型号SRC6000UXICH 6000VA/4800W

但以上不同材质的配合，肯定会得出不同的结论。意思是，这种讨论（磁铜损比例）一定不会有结论。因此，我们更愿意相信，用热工程的概念来解释变压器铜损磁损相互关系的说法，起码，降低温升的思路是对的，搞掉温升的思路是对的，也是必要的，温升必须得到控制。

这不仅符合热工程设计规律，也不会与效率设计思路相抵触。2、AP和Kg法应该和磁损没多大关系。与变压器磁热有没有关系。我正想请教这两个其中参数的含义，整理出各自的表达式。在5楼看到了Kp法的表达式，请教：这是不是只适合反激的。