

UPS不间断电源APC电源SUA1500ICH 1500VA/980W大型活动中心使用

产品名称	UPS不间断电源APC电源SUA1500ICH 1500VA/980W大型活动中心使用
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APC电源SUA1500ICH 1500VA/980W大型活动中心使用

为什么要考虑中柱的高度 B_w ，它有何之处，需要眷顾。另外，AP法跟这个 应该是风马牛吧。nc965：1、温升实际上是有标准的，作为开关电源，关心的主要的特性是效率和可靠性，这两个指标都与温升密切相关，在所有器件中，耐温的器件是硅芯、二极管、MOS什么的，一般都有散热措施。

因此，如果开关表面的温升被限制在50度，则磁芯应不高于此值为合理。且磁芯远不及MOS那样便于散热，一定存在一个不能接受的温升值。比如按此格式磁功率系数为1，可能的温升在40度以上，当然如果有风冷或者灌封，此值可能允许提升到1.1，有对应关系即可。

目的在于判断磁芯被热否决的可能性，如果此值为2，一定不能用的意思。2、温升的公式虽然很多，但希望仅仅用一个公式、根据现有的参数，作出大致的、确有规律的判断，尽量避免用多个公式和不便采集的参数来计算。3、温升与铁损当然不能等同，你给出的铁损没有单位（是功率W还是损耗%。