

晋中市介休市UPS不间断电源 APC品牌 型号BP650-CH 650VA/360W

产品名称	晋中市介休市UPS不间断电源 APC品牌 型号BP650-CH 650VA/360W
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

晋中市介休市UPS不间断电源 APC品牌 型号BP650-CH 650VA/360W

是磁芯厂家对磁热的一般表述，不是针对特定变压器设计而我们讨论的目的是反激变压器设计中对磁热的正确描述，这二者之间有的差距。

比如:公式里的指数(1.3)是正确的，意味着越高磁芯越热，对磁材厂而言，这是对的，但对电源中的磁应用，明显是错误的，因为大家都知道，越高越越可以磁的体积，这与厂家的结论是相反的。再比如:公式里Bs的指数是2.6，也是正确的，对厂家而言，也是对的， B越大越热。

但奇怪的是，到工程中又是错误的，大家都知道选用饱和强度大的磁芯，也就是Bs更大的磁芯，(因为增加Bs的效应与增加Ae等效)，以便采用更大的 B设计变压器，这样变压器才更少，更率。出现截然相反的矛盾，是哪出了问题。