

易事特UP不间断电源EA8940 40KVA/36KW晋中市太谷县

产品名称	易事特UP不间断电源EA8940 40KVA/36KW晋中市太谷县
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

易事特UP不间断电源EA8940 40KVA/36KW晋中市太谷县

之前讨论内容移植：nc965：请教greendot，我在【反激变压器设计要领】中给出一个磁芯校核经验公式： $K \cdot \sqrt{P_{in}/f_o} / A_e / B_s / B$ -----其中B为中柱高这个公式是根据非常有限的样本为参照拟定的，想知道与您的理论推算有多大差距。

两种算法电路上的区别：前者：输入电压均值采样，VIN端子RC积分（RC常数10ms）结构后者：输入电压波形采样，VIN端子R分压结构回复||专题二：磁功率系数的求证。望得到进一步验证。在磁方面，与AP法的差别在于少计入一个窗口宽度。

也就是说，磁的能力为中柱的体积（3次方）而不是AP（4次方）。在相同中柱体积的情况下，更短的磁路不会加重磁应力，能否得出此结论。greendot：李版言重。1.这个系数是不是有个值还是什么的。怎个用法。2.“磁的能力”是指。

“磁”这里是指磁芯吗。nc965：这个系数用于评价磁芯选择是否合适，是否偏大或者偏小。如果其数值大于某个值，意味着磁芯不能接受。其中系数K因不同材质取值不同。对于P0材质， $K=6.67$ ，如果该系数大于1则热否决。