

# UPS不间断电源 华为品牌品质保障型号UPS5000-A-40KTTL 40KVA/40KW

产品名称	UPS不间断电源 华为品牌品质保障型号UPS5000-A-40KTTL 40KVA/40KW
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 华为品牌品质保障型号UPS5000-A-40KTTL 40KVA/40KW

比如P4,又是另一个Bs。这就避免了交叉率的问题，其总用磁量、体积、面积不一定增加。回复||谢谢楼主共享的表格，学了。但是关于计算的顺序的问题请教一下。我们一般计算变压器，电源的输入输出参数是先定的，计算时需要输入的参数，一般磁芯骨架也是先选定。

但是变压器的初/次级的圈数和圈数比是未知的，需要计算，然后再根据选择的骨架确定线经。但是楼主的表格是先输入了初级的线经，根据骨架宽度得出圈数，次级线经也是先确定，根据骨架宽度得出圈数。换句话说，初/次级圈数不是根据电源的输入输出性能参数计算的结果，是直接确定的输入参数。

请问如何一下子就确定合适的线经呢。回复||我的意思是计算的顺序的疑问，应先参数来定圈数，后工艺来选线经。我的理解是，变压器的圈数/圈数比是重要的参数，与 B，占空比，开关等息息相关的，应该是先依据输入电压范围，输出电压，电流等性能特点要求，先计算出合理的圈数，圈数比。