

UPS不间断电源型号UPS2000-A-2KTTL 2KVA/1600W华为品牌

产品名称	UPS不间断电源型号UPS2000-A-2KTTL 2KVA/1600W华为品牌
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不间断电源型号UPS2000-A-2KTTL 2KVA/1600W华为品牌

这些一般是根据共模抵消理论和其他设计来完成的。双Y或多Y的主要原理是多点接地，降低各点的高频阻抗。布板部分讲的挺好的。回复||郭工的工作环境令人羡慕，我现在退休在家，无所事事，虽然隔壁大学里有一个暗房，也不好经常去，因此基本上就再没有怎么弄EMC案例，相关问题不再跟进。

关于双Y电容问题，虽然已经看见业界多有采纳，但之前也提到，输出电压太低效果不明显，这是其EMC机制决定的，意思是越是高压输出越是有效，对充电器这类小功率低压反激应用，应该是没什么效果的，你的看法是对的。不过，关于反激变压器中的EMC结构和机制，之前貌似没有说透，正好可以纳入本帖另开专题讨论，郭工给大家阐述一番。

回复||说实话这个帖子一般不敢打开，电脑很容易死机，估计是因为太长了。退休也是我希望的，但还差一些年龄，羡慕李工，我每天还要忙于工作，如果不是站了。EMI要说的大部分我以前都说过了，有些由于工作原因也不太方便说。

回复||再来看 NC的情形：已经将192楼两个 表达式中各个因子用颜色分，其中红色的是相同的因子，彩色的是共同的因子，黑色的是不同的因子。 $AP=C \cdot Pin / (Ae \cdot Bw \cdot Hw \cdot Bm \cdot Ku \cdot J \cdot F)$ $NC=K \cdot Pin \cdot Ipk / (Ae \cdot Bw \cdot Bm \cdot F)$ 其中，Pin与 $Pin \cdot Ipk$ 呈比例关系，他们是相同的因子（证明：因为Pin确定，因此

V_{in} 确定，则 P_{in} 与 I_{pk} 成正比)。