

易事特UPS不间断电源EA830 30KVA/24KW晋中市榆社县

产品名称	易事特UPS不间断电源EA830 30KVA/24KW晋中市榆社县
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UPS不间断电源EA830 30KVA/24KW晋中市榆社县

比如，反激PFC系数这个事，你惯从 I_{pk} 的时域分布计算来表达，到后来还牵扯出频域分布的问题、甚至PFC算法的问题，我是感觉大大的麻烦，越说越远，其实，我们不用去研究 I_{pk} 分布，我们其实只需要知道它的值 I_{pk_max} 这一个点。

而我更惯偏重于从能量衡角度、拓扑特性的角度去考虑问题，比如对这个问题我的思路是：1、首先，要有一个标准反激 I_{pk} 的基本计算表达式 $I_{pk}=N()$ ，它包含哪些基本参数，目前只有 V_{oll} 、 V_r 、 P_{in} 这三个参数，这对吗（如果有质疑可以另开一个专题）。

2、还需要理清的是（不然要乱）：这是标准反激公式， V_{oll} 在这里就是输入直流电压 V_{in} ， P_{in} 是直流输入功率，当然这会对应一个直流输入电流 I_{in} ， V_r 是直流输出电压的折算，是固定值，与交流整流、纹波这些事可以没有任何关系。