

# 易事特UPS不间断电源EA8910 10KVA/9KW 晋中市左权县

产品名称	易事特UPS不间断电源EA8910 10KVA/9KW 晋中市左权县
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EA8910 10KVA/9KW 晋中市左权县

不同思路相互印证是有好处的。意思是 $I_{pk}$ 与 $F$ 无关、与占空比 $D$ 无关。3、现在，我们需要在这个标准反激的计算公式中引入一个PFC系数来使其适用于PFC模式的反激，只是一个系数（用数值表达不行就用函数），但基本公式不能变。

基本公式不能变的意思是： $V_{oll}$ 、 $V_r$ 、 $P_{in}$ 这三个参数的含义不能变，要一一对应。4、但是，PFC是交流的，所有参数含义要一一对应的的话就是这样： $P_{in}$ 的值不能变 $P_{in}=V_{ac} \cdot I_{ac}$ ， $V_r$ 不变， $I_{pk}$ 变成 $I_{pk\_max}$ ，它对应交流的顶点，此时 $V_{oll}$ 就是 2倍 $V_{ac}$ 。

5、这样，你可以得到一个不同的 $I_{pk}$ 表达式 $I_{pk}=KM(V_{ac}, P_{in}, V_r)$ ，意思是你经过任何途径得到的 $I_{pk\_max}$ 表达式，都需要把 $M()$ 因子按正确的方式抽取出来，剩下的才是PFC系数。回复||对计算PFC模式 $I_{L\_pk}$ 时，采用PFC=2有质疑，才有这般推导，（其中没你说的频域什么的，是极其简单的计算），是学术上的讨论，不是要李版采纳在表格里，只是如果采纳，可以把结果简化一些而已。