

# 易事特UPS不间断电源EA8915 15KVA/13.5KW三进三出晋中市和顺县

产品名称	易事特UPS不间断电源EA8915 15KVA/13.5KW三进三出晋中市和顺县
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EA8915 15KVA/13.5KW三进三出晋中市和顺县

其实准确一些又有何妨。也许恐怕这一改，友下载的表格该咋办。这系数的问题就讨论到这里吧。回复||为什么不存在。我倒觉得这个问题是PFC算法的问题，标准PFC算法，电流是跟踪电压的，是正弦才对，不能压扁。至于现在流行的固定Ton的PFC算法（估计你是基于此推导的），可能是你说的情况，可能它的PF值仍然很高（但THD做不低），但不是严格意义的PFC，只是似的PFC。

何况，PFC算法也不止这一种，还有其他的算法，也有更接标准的算法，或者更偏离标准的算法。回复||没看见，我是说在这里不存在，不是在别处不存在。电流跟踪电压，是我们所希望的极力想达到的，但由限于拓扑的限制，起码理论上，这里是做不到的。

某些PFC拓扑可以理论上证明，PF可以达到1，某些却不可以，只是接。没有所谓标准PFC算法，不是只有PF=1才是PFC，不是效率才是开关电源，是目标而已。回复||我只提供算法，具体的要IC工程师用电路去实现，估计用积分电路，均就是积分的意思嘛。