

UPS不间断电源科士达品牌工频M系列M15K 15KVA/12KW性能优越

产品名称	UPS不间断电源科士达品牌工频M系列M15K 15KVA/12KW性能优越
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不间断电源科士达品牌工频M系列M15K 15KVA/12KW性能优越

即：输入电压对应PWM。即：是随着输入电压变化而变化的。这时你可以用示波器在输入电压下观察到这个。对于固定F0的控制模式，这个意味着整个系统的极限（不利工况）工作点。回复||断续模式是因为某种无奈，断续时间T0时间内变压器啥事也不干，是一种资源的浪费。

除了特殊情况有人想在T0时间段内干点啥别的事情以外，断续模式多半是因为固定模式、副边恒流算法等需要产生的。在这些情况下，之所以要保留断续模式，是因为要保证某个不利的特殊工况也不能进入连续模式，这个不利的特殊工况下就是临界模式，而其他工况可以是断续模式。

这个不利工况是临界模式，也是反激变压器设计的控制工况，也就是为什么即使是断续模式的反激仍然要用临界模式来设计的原因。回复||李工，您说的是指恒压源么。如果是恒压源的话，输出电压是固定的，那么副边电流不就只和负载电流（由实际负载大小决定）和电容产生的纹波电流有关么。