

施耐德品牌UPS电源 型号SPRM1KL 1KVA机架式/长机 型号齐全

产品名称	施耐德品牌UPS电源 型号SPRM1KL 1KVA机架式/长机 型号齐全
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

施耐德品牌UPS电源 型号SPRM1KL 1KVA机架式/长机 型号齐全

一般可以考虑输入电压降低到100Vac以下用别的办法限制电流（比如CS），这样可以把 V_{oII} 到130V左右去。4、 B_s 和 V_{oII} 后，磁功率系数还会更低，貌似可以减小一磁芯。我看用PQ32应该就行。再一种方法就是前面提到的过渡模式，100V以内是CCM模式，电流不会增加。

两种办法目的都是一样的：减小 I_{pk} 从而减小变压器个头或者整机效率。回复||负值是线包厚度修正，你用25.8作为 d_2 的线径，实际 d_2 厚度只有0.5，你就应该修正-25.3。正值也合理，比如你原边为了达成三明治，需要再增加一层并联的绕组，按原边 $d_1=0.7$ 线径，在这里修正0.7即可。

你想4层并联，你就修正2.1这件事只影响窗口验证，又不影响任何其他运行参数，不必纠结，窗口能够实际装下即可。回复||刚才去看了，讲解的很详细。我是暂时没定下来用哪种MOS，有550-800V额定耐压的MOS，所以想综合变压器的设计结果，看看选哪种更合适。