

UPS不间断电源科士达品牌YDC9101H-RT 1KVA/800W机架式 便捷操作

产品名称	UPS不间断电源科士达品牌YDC9101H-RT 1KVA/800W机架式 便捷操作
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YDC9101H-RT 1KVA/800W机架式 便捷操作

，我还有一个问题想问一下，你是根据实际的磁芯骨架来先算出 N_p ，再根据公式 $L_p = N_p B_s A_e / l_{pk}$ ，来求电感量的，那这个电感量的求取是什么工作模式下的呢。这个工作模式一定是断续，或者连续吗。因为我用你这个表格算出来的匝数较多，再由上面的公式计算的话，电感量也就大了不少。

太大的电感量的话，变压器的工作模式是不是会发生改变呀。我知道你的本意是不先求电感量，但是终还是要确定这个电感量的。可能我的理解还有待，问的不对的话，还请见谅。回复||“磁损=铜损”与“线包温升=磁芯温升”还不一样，前者是书上的、后者是板上的，不是一回事。