

UPS不间断电源科士达品牌YDC9101S-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YDC9101S-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YDC9101S-RT 1KVA/800W机架式 便捷操作

反射电压=输出电压/匝比，多路输出时也一样。多路输出 V_r 的设定原则是让每一路输出电压都反射尽可能接的 V_r 值。对于你这样的低压应用，一般可以做得很高，超过100KHz很正常，因此匝数多半很少，几匝甚至一两匝这样子，这样的话多半不适合用线绕，而更适合用铜箔绕制（否则不易满足整层约束条件）。

为什么一定要整层。因为如果不是整层，变压器乃至变换器性能急剧恶化。匝数究竟取多少。与有关、与效率有关，之前已经说得比较清楚了。本帖后由nc965于2015-10-13 15:55编辑回复||恩，我也在一些论文中看过这样的论述，也有以此方法（磁损=铜损）去做变压器的。