

APC电源电池包 RBC6 适用于SUA1000ICH/SUA1000ICH-45

产品名称	APC电源电池包 RBC6 适用于SUA1000ICH/SUA1000ICH-45
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

APC电源电池包 RBC6 适用于SUA1000ICH/SUA1000ICH-45

关于变压器设计，估计你现在是身居高位，具体设计不用你操心，才如此超脱，羡慕中。这里讨论的，是如何直截了当地去确定变压器的用磁，对熟手也许帮助不大，按经验或者参照同类产品即可搞定，但对多数工程师而言，还是很有必要的。

其实，在原帖发出后反馈的信息是，不是说表格是否好用，而是说磁功率系数是个好东西，弄得我诚惶诚恐，因为那是我拿不出手（放在后）、没把握的东西，这也是开此专题求证的原因。但愿能得到各位高手的帮助，谢谢。

回复||其实李工的EMC贴我是有很多不同意见的，不过工作忙也没时间去讨论了。我们几乎每天都在测EMI，EMS，根据常规的EMC理论去分析解决问题，吻合的很好。实际设计小功率的电源是不允许用双Y的，用双Y也是双Y串联（客户要求，他们调查Y电容有一定的损坏率），像目前充电器的设计，一般5Y以下是没Y的，40W以下只允许100pF的Y电容，防止充电时玩麻手和触摸屏失灵。

