

# 忻州市忻府区UPS不间断电源 APC品牌 型号SUA1000R2ICH 1000VA/670W

产品名称	忻州市忻府区UPS不间断电源 APC品牌 型号SUA1000R2ICH 1000VA/670W
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	13811975361 13811975361

## 产品详情

忻州市忻府区UPS不间断电源 APC品牌 型号SUA1000R2ICH 1000VA/670W

对于绕组，既然有一个窗口系数，小于1太多，窗口利用低，接1才合适，超过1可能被（装配）否决对于磁芯，就应该有一个磁系数，小于1太多，磁利用率低，接1才合适，超过1可能被（温度）否决目标是一样的、含义也是一样的，只是表达方式不同。

为什么引入，简单目的不过是想让磁芯也与绕组一样，有一个像窗口系数一样的、用于判断是否合适的、是否面临被否决的刻度。你不觉得这样的表达更容易理解、更便于操作。起码可以一眼就看出偏离目标的程度。回复||这个还是有问题，实际上，线包和磁芯温升是不一样的，有时还差距很大，而且有时候，考察的侧重点就是这个差距。