

## 运城市闻喜县UPS不间断电源 APC品牌 型号BR550G-CN 550VA/330W

产品名称	运城市闻喜县UPS不间断电源 APC品牌 型号BR550G-CN 550VA/330W
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

运城市闻喜县UPS不间断电源 APC品牌 型号BR550G-CN 550VA/330W

如果不能兼顾PFC与否，中可以增加Pfc因子。真正可能有问题的是CCM模式的表达，目前表格里貌似还没有可以对应的因子，到时候再议。也许，磁饱和强度这个说法可能引起误会，他实际的意思是离饱和尚有一定安全距离的（允许）磁通密度。

aimgcount[]=['65948'];attachimggroup();attachimgshow();varaimgid=0;回复||先看点具体的，下面这个变压器就是77楼那个变压器（ $\lambda = 1$ ，整机效率93%左右）的实测参数（纵坐标是温度 $^{\circ}\text{C}$ ，横坐标为分钟）：08.jpg(56.67KB,下载:730)下载附件2017-4。

怎么确定这个安全距离，在原帖中已经给出明确的算法。至于你用 $B_r$ 、 $B_m$ 表达的参数的含义，只是用于表达磁材的直流磁偏叠加特性，与反激变压器设计关系不大。）导致的。2、某种电压时，绕组与磁有一个热衡点（温度相等），这个点在哪里合适。