

# 运城市临猗县UPS不间断电源 APC品牌 型号BX650CI-CN 650VA/390W

产品名称	运城市临猗县UPS不间断电源 APC品牌 型号BX650CI-CN 650VA/390W
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

运城市临猗县UPS不间断电源 APC品牌 型号BX650CI-CN 650VA/390W

实际上，一旦留有任何余量，都不是化，都会更热。回复||统一一下说法，不然要乱，这里Bs是指磁芯的抗饱和（抗直流磁偏）的强度，测定方法（原帖150、334楼）有说，是磁芯的品质参数。 B是磁感应强度，是运行参数。

B超过Bs，磁芯临饱和。被否决。 B=Bs，设计，效率，磁热 BBs，磁感应强度降低、磁利用率降低、磁能力没有得到充分运用，在相同功率时，会变、匝数会变、感量会变，明显的是温度会升高。比如，磁芯的Bs值为0.3T，但是你按 B=0.2T设计。

这意味着：1、你可以换用Bs值为0.2T的劣质磁芯，意思是它和劣质磁芯的一样。2、因为功率不变，即Ip k不变，要得到更小的 B，你得匝数或者增加气隙，漏感会增加，感量会，会飙高，温度会飙高3、你可能会选用更大规格的磁芯，意思是原来的磁芯小了，要。