

# 晋中市灵石县UPS不间断电源 APC品牌 型号BK650-CH 650VA/400W

产品名称	晋中市灵石县UPS不间断电源 APC品牌 型号BK650-CH 650VA/400W
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

晋中市灵石县UPS不间断电源 APC品牌 型号BK650-CH 650VA/400W

4、中柱高B与窗口宽H的乘积就是 $A_w=B*H$ ，AP法考虑的是 $A_e*A_w$ ，我的意见是与H关系甚少，故仅仅考虑 $A_e*B$ ，中柱高就是这么来的。并不是中柱高有什么之处，而是窗口宽度没有什么之处。在反激这类必须开气隙的磁路结构中，磁路的磁阻比气隙的磁阻小太多（这意味着改变磁路长度所能达到的目的都能够以气隙来达到），磁路长度（即窗口宽度）的一点变化对包括磁损在内的运行参数并没有什么影响。

greendot：1.我是说这个系数 没有指明那个温升度是过热，是20度，30度，还是40度。2.随手一个，POP Q/RM适用： $T=1.5*AP0.3*F1.3*Bs2.63$ 。铁损是归一值，方便比较。第1和第2个案例同是PQ2625，散热面积一样，相同散热方式的话，后者温升应该较高，但 值却几乎一样。