

# BAMH,BFMH型高压集合式并联电容器

产品名称	BAMH,BFMH型高压集合式并联电容器
公司名称	西安青洲电力电容器有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:青洲 介质材料:油浸
公司地址	中国 陕西 西安市 凤城一路6号利君V时代B座1103室
联系电话	86 029 86192104 15891770590

## 产品详情

品牌	青洲	型号	BAMH,BFMH,BBMH,BFF H,BWFH
介质材料	油浸	应用范围	补偿
外形	长方形	功率特性	小功率
调节方式	固定	允许偏差	±5 (%)
耐压值	3000 (V)	标称容量	450Kvar----7500Kvar
损耗	0.001	额定电压	3000---35000 (V)

		注:第一个字母b表示并联电容器。第二字母(或异丙基联苯、二芳基乙烷、苄基甲苯)。第三个字母f(或m)表示膜设计序号为2则表示为带抽头式集合式尾注呈w(或g、th、h)表示户外使用(或地区使用)无尾注号的为户内使用。若抽头式集合电容器,内部容量分配为
<p>主要技术性能1. 运行温升:外壳温升 10 ,内部最热点温度不超过70 。2. 局部放电:在1.5倍额定电压下可以在1.15un下每24h中运行不超过30min。4. 允许在由于过电压和高次谐波造成的有效值为额定电流的1.30倍稳态过电流允许达到额定电流的1.43倍。5. 电容偏差:0~+10%,三相电容器任意两个线路端子之间测得的电压下,温度20 时的损耗角正切值(tan )不大于0.0005。7. 电容器断开电源后,剩余电压通过外置放电线圈过电容器内置放电电阻放电,剩余电压在10分钟内自 2un降至75v以下。8. 可根据用户需要提供湿热带地区并联电容器主要用于工频电力系统中,用来提高功率因数、改善电压质量、降低设备及线路损耗。使用环境温度范围为-25, +45 和-40 /+40 ,户外(户内通用)使用,供用户选择。安装场所应无有害气体及蒸汽,应无爆炸性的产品可按订货要求提供。结构(1)集合式电容器主要由器身、油箱、套管等组成。(2)器身是由不同数量过串并联组成,元件可设置内熔丝。(3)外壳由钢板制成,外壳内充满了绝缘油,起散热和绝缘作用。(4)盖内装有底座,接地螺栓等。</p>		

## 主要技术性能