

# FFM,FFF,FW型高压防护电容器

产品名称	FFM,FFF,FW型高压防护电容器
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 型号:FFM,FFF,FW 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	FFM,FFF,FW
介质材料	油浸	应用范围	高压
外形	方块状	功率特性	小功率
允许偏差	±2 (%)	耐压值	3000 (V)
标称容量	0.05uF----1.0uF	损耗	0.001
额定电压	3000----35000 (V)		

用途	防护电容器与真空开关并联，当真空开关切合感性负载时，不仅能将操作过电压限制在一定范围内，从而保护用电设备绝缘免遭陡波前沿冲击。与电阻组成阻容吸收器，用于50hz, 3kv、6kv、10kv、35kv电	浪衰减，做到预防过电压；同时不受中性点接地方式限制，保证与电动机绝缘。水平相配合，提高电网供电
主要技术性能	，可以降低大气过电压、波前陡度和波峰峰值。配合避雷器使用可以保护电气设备；供真空断路器系统rc过电 %~+10%。介质损耗角正切值tan 在额定电压un下，20 时：a.对于膜纸复合介质：tan 0.002。b.对于全 长期运行，并能承受第一个峰值 2.5 2un的因断路器开合时产生的操作过电压。电容器能在1.5in下长期运行 ，同时包括电容偏差所增加的电流。冷却方式:电容器外壳表面空气自然对流。安装运行地区海拔高度不超过 -40 ~ +45 ；空气相对湿度 95%。安装运行场所应无腐蚀性气体及蒸汽；无导电性或爆炸性尘埃和剧烈的机械震动。电容器瓷套表面	