

FEA-BC低压无功补偿装置

产品名称	FEA-BC低压无功补偿装置
公司名称	珠海一电电气自动化有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:一电 型号:FEA-BC
公司地址	珠海市香洲区华宇路611、613号4#楼2楼
联系电话	0756-8919888 18023086767

产品详情

对于提高系统的功率因数，改善电能质量，延长电力设备使用寿命，降低网损，抑制电压波动等方面具有重要作用。由于提高了系统的功率因数，降低了线路中的无功电流，节电效果也十分明显。

该装置具有多种补偿形式，如三相共补、分相补偿、共补、分补等。出口控制采用晶闸管、接触器、复合开关三种控制方式。其中接触器型适合用于对补偿速度无严格要求的场合；晶闸管型由于采用了过零触发技术，所以更适于频繁快速补偿的场合；而复合开关型控制方式则介于上述两者之间。

柜体结构形式可采用GGD、PGL、GCS、GCK、MNS等标准柜体，或根据现场情况特制。

装置主要由控制器、电容器、晶闸管（或接触器、复合开关）等元件构成。

特点

抗干扰能力强，通过严酷等级为 级抗干扰试验。晶闸管型无功补偿装置采用双向反并联晶闸管，实现过零投切，无冲击、无涌流和过电压，不产生暂态和谐波。

控制器可在较强谐波含量工况下，精确计算基波的电流、电压、无功、有功及功率因数。

控制器有固定显示功率因数和循环显示有功、无功、功率因数、电压、电流的功能。

可设置循环投切或编码投切方式。具有过压\欠压保护及过流保护的功能。