

四、产品性能

使用可控硅模块快速投、切电容器组；

对电网的每一周波进行无功功率补偿（总响应时间20 ms）

实现电流过零投切，无过电压，最大限度延长电容器使用寿命；

实时跟踪，动态补偿无功功率，实现无冲击，无涌流、无过渡过程投切；

动态抑制谐波，运行安全可靠；

断电自动恢复，防止灵敏电子设备的损坏；

即使在有谐波的情况下仍能精确控制功率因数；

独特的扫描功能，显著降低电容器及电抗器的温升；

延长开关器件及电容器的使用寿命；

内设三相网络分析仪，测量包括谐波在内的所有电网参数；

独特的自诊断和中文菜单显示功能；

电力、机械制造、汽车、冶金、造船、港运、铁路、煤矿、化工、油田等行业；

具有rs485、rs232可与通讯接口计算机连接，进行遥测及遥控；

柜体外型亦可根据用户需求设计（如mns、gcs、gck、ggd、sghk等）；