

节能效果。4 主要指标：最大补偿容量：2300kvar；额定电压：600 ~ 690vac，50/60hz；
最大补偿电流：1600a；整体功耗：< 3w/kvar；冷却方式：强制风冷；
短路保护，可控硅超温保护，过压过流保护，雷击保护等；
动态补偿，可控硅过零高速投切，投切无冲击、无震荡、无过渡过程，响应速度20ms；
功率因数：补偿值在0.92 ~ 1之间；环境温度：-100c ~ +400c；相对湿度：< 90%（+200c时）；