

KCSB无功动态补偿调节器（动态可控硅开关）

产品名称	KCSB无功动态补偿调节器（动态可控硅开关）
公司名称	重庆华能机电研究所
价格	面议
规格参数	
公司地址	重庆市渝北区
联系电话	023-62896119 13883601561

产品详情

kcsb无功动态补偿调节器（动态可控硅开关）

kcsb型系列无功动态调节器，是我所为满足市场需求而精心设计的。它与我所生产的jkgd、jkg2d无功功率动态补偿器配套，能快速对补偿并联电容器进行投切。该调节器是采用美国模块核心技术及其它电子元件组成的电子型功率器件。其安装、使用极为方便，在投切电容时无涌流、无过压、无震动、无噪声、跟踪响应速度快，允许频繁动作、使用寿命长。由于能快速投切电容器，对电网无功的补偿更为精确。比交流接触器控制的补偿装置无功功率会大幅度下降，功率因数数值大幅提高。是取代以前补偿控制用交流接触器的最佳选择。kcsb型调节器和jkgd、jkg2d动态补偿器的配套使用，特别适用于负载波动大，补偿精度不够的场所，如冲压、轧机、气锤、起重、碎石机、电梯、升降机、风机、水泵、电焊、注塑、抽油机等等。主要技术参数：工作环境温度-25 ~ +55 海拔高度 3000m 相对湿度不超过90%

额定工作电压：三相 400v、单相 250v、频率50hz 控制容量：15kvar-50kvar

自带放电电路，放电时间 10s（峰值为50v）控制端电压dc10v-12v,电流 10ma

自带温度控制保护 75 1、型号定义：

2、设计规格型号



调节器型号规格	相数	电压 (v)	控制电容器最大容量 (kvar)	熔芯
kcsb-0.4-3-50	3	400	50	
kcsb-0.4-3-40	3	400	40	
kcsb-0.4-3-30	3	400	30	
kcsb-0.4-3-20	3	400	20	
kcsb-0.4-3-15	3	400	15	
kcsb-0.25-1-15	1	250	15 × 3	