

中凯温控电力调功器地址品牌--北京佳凯中兴自动化技术有限公司

产品名称	中凯温控电力调功器地址品牌--北京佳凯中兴自动化技术有限公司
公司名称	北京佳凯中兴自动化技术有限公司
价格	4200.00/普通
规格参数	
公司地址	北京平谷平谷区南埝头西路28号
联系电话	010-69921105 13910663891

产品详情

中凯温控电力调功器地址品牌--北京佳凯中兴自动化技术有限公司从供电电源角度来说可以分为三类：

1、单相220V.AC：如JK1S型；ZK1000型；GBC2M-3型 2、两相380VAC：

如JK1S型；ZK1000型；GBC2M-3型 3、三相380VAC：如JK3S型；KTY399型；BHC6M-2型

从控制方式来说可以分为2大类：1、移相调压型可控硅调压器(如JK3S型；KTY399型；BHC6M-2型)，这种方式是通过调整晶闸管的导通角度来控制负载的电压电流功率。从而达到用户要求。此种方式会产生高次谐波，在一些特殊场合有限制。2、过零调功型(如JK3S型；BHC6M-2型)，。过零调功型又分为定周期调功与变周期调功，这两种方式不会产生高次谐波，应用较广。

从调功器的设计方面来说分为2大类:1、模拟电子线路型：如：单相ZK1000型、三相KTY399型 2、数字电路型：单相JK1S全数字型、三相JK3S全数字型。需要说明的是模拟型与数字型都具有各自的不同特点，不能简单的认定数字型一定比模拟型的好用。主要要看应用场合与技术要求。

从控制精度要求上来说可分为2大类。1、开环控制(如BHC6M-2型)：开环控制是一种较简单的控制方式，在控制过程中如果电网波动或负载阻抗的变化，可控硅的输出同样会发生相应的变化。2、

闭环控制(如JK3S型；KTY399型) 闭环控制是一种比较复杂控制方式，在控制过程中如果电网波动或负载阻抗的变化，可控硅的输出会根据客户的要求达到电压或电流或功率的稳定，而不受外界条件的影响。常见的闭环控制有以下三种方式。1、恒压闭环。2、恒流闭环方式3、恒功率闭环方式。恒电压反馈:

电源电压波动 $\pm 10\%$ ，负载阻抗变化10倍时，负荷电压保持恒定，输出电压与控制信号成线性关系

恒电流反馈:

电源电压波动 $\pm 10\%$ ，负载阻抗变化10倍时，负荷电流保持恒定，输出电流与控制信号成线性关系

恒功率反馈:

电源电压波动 $\pm 10\%$ ，负载阻抗变化10倍时，负荷功率保持恒定，输出功率与控制信号成线性关系

调功器作用“调功器”通过对电压、电流和功率的精确控制，从而实现精密控温。并且凭借其先进的数字控制算法，优化了电能使用效率。对节约电能起了重要作用。调功器应用范围

“晶闸管调功器”广泛应用于以下领域：A

电炉工业：退火炉，烘干炉，淬火炉，烧结炉，坩埚炉，隧道炉，熔炉 B

机械设备：包装机械，注塑机械，热缩机械，挤压机械，食品机械，回火设备，塑料加工，红外加热 C

玻璃工业：玻璃纤维，玻璃成型，玻璃融化，玻璃印制，浮法玻璃生产线，退火槽 D

汽车工业：喷涂烘干，热成型 E 节能照明：隧道照明，路灯照明，摄影照明，舞台灯光 F

化学工业：蒸馏蒸发，预热系统，管道加热，石油化工，温度补偿