

DCM621BC/JN综合型电机抗晃仪/保持式抗晃电模块/节能型抗晃电模块/电动机

产品名称	DCM621BC/JN综合型电机抗晃仪/保持式抗晃电模块/节能型抗晃电模块/电动机
公司名称	南京国高电气自动化有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	南京市雨花大道2号邦宁科技园5楼
联系电话	025-66920807 13913935632

产品详情

产品概述

DCM621BC综合型电机抗晃仪（也称电机抗晃模块），是专为电网晃电时接触器主动释放，电机停机而开发的一款抗晃电装置，吸收再起式和保持式的综合优势，模块正常工作时采用与控制回路“串联”的方式，模块异常时控制回路常闭进入再起式模式，具有兼容性强、可靠性高、晃电录波、安装方式灵活等诸多优势。同时国高推出了DCM621JN节能型电机抗晃仪，适用于大功率节能型接触器。

DCM621BC综合型电机抗晃仪，通过采集电网电压、接触器线圈电压以及控制回路电压形成复合判据，接触器吸合后延时10秒过零切换到直流保持模式，当晃电发生时，内部超级电容系统自动投入，系统开始计时，在设定的晃电时间内，系统自动记录晃电波形，系统晃电基本不受影响，从而保证生产连续性，由于综合型采用串联接入方式，当模块直流保持异常时主动退出到再起式模式。变频器型抗晃仪和软起动型抗晃仪通过可编程开入、开出对变频器或软起动进行复位和重新起动，并与DCS系统进行配合，该防晃电装置可广泛用于石化、冶金、造纸、食品加工等行业。

抗晃电保护器模块、电机抗晃电

产品主要特点：

保持式（模块正常）+再起式（模块异常），可靠性高。

交流起动，直流保持，稳定性好。

接触器保持电流自适应，兼容性强。

内部直流回路异常，自动进入再起模式。

三相全监视，单相故障可录波。

晃电时间可达5S，且易修改。

信号输入、控制出口可编程，便于配合DCS。

全息录波，扰动看得见。

产品基本参数：

系统功耗：3W（接触器功耗除外）

安装方式：导轨式、嵌入式

安装尺寸：126mm*102mm*66mm（宽*高*深）

产品净重：约500克

适用电压：AC220V（可定制）

主回路节点容量：常开、常闭，10A 440Vac/300Vdc

信号容量：常开，可编程，5A 250Vac/30Vdc

保持时间：5s，步进1s，0s时模块退出

适用回路：直接起动、变频器、软起动