

# DCM621再起式电机抗晃仪/抗晃电模块/电动机/变频器抗晃电/防晃电

产品名称	DCM621再起式电机抗晃仪/抗晃电模块/电动机/变频器抗晃电/防晃电
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

DCM621KH再起式电机抗晃仪（也称抗晃电模块），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晃电治理产品，采用与控制回路“并联”的方式，主要面向直起式电机抗晃电、变频器抗晃电和软起动抗晃电。防晃电模块具有工况识别准、可靠性高、运行维护简单等诸多优势。

DCM621KH接触器再起式抗晃仪，作为一种新型的抗晃电装置，通过采集工作电源、接触器线圈电压以及控制回路电压形成复合判据，起动结束后延时5秒进入抗晃待机模式，当接触器位置信号发生了变化时，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，如果系统自动恢复了供电，经再起动延时起动电机，恢复晃电前正常工况，从而保证生产正常进行。变频器抗晃电模块和软起动抗晃电模块需要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，抗晃电保护器可广泛用于石化、冶金、造纸、食品加工等行业。

### 产品主要特点：

起动电机自动待机，手动停车自动放电。

磁吸安装，可靠灵活。

接插端子，维护便捷。

无冲击再起，保护电机稳定电网。

晃电时间长达9S，且易修改。

再起延时可修改，利于分批多电机环境。

电压波动未引起接触器释放，不会对抗晃电模块产生影响。

产品基本参数：

系统功耗：1W

安装方式：磁吸式

外型尺寸：64mm\*47mm\*96mm（宽\*高\*深）

产品净重：约300克

适用电压：AC220V（可定制）

起动节点容量：常开，5A 440Vac/300Vdc

RUN输出信号：常开，超时返回，5A 250Vac/30Vdc

晃电时间：0-9s可调，步进1S，0时模块退出

再起延时：0-1S连续可调，步进0.1S

适用回路：直接起动、变频器、软起动

抗晃电保护器、防晃电模块、晃电治理、电动机晃电