

# 辽宁EGRJ离心机高压固态软起动器 高压固态软起动柜直销

产品名称	辽宁EGRJ离心机高压固态软起动器 高压固态软起动柜直销
公司名称	湖北鄂动机电设备制造有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	湖北省襄阳市高新区工业园
联系电话	13907277511

## 产品详情

EGRJ系列高压固态软起动装置/高压软起动器特点：

**多种触发方式：**独有的单相光纤和多点电磁触发相结合技术，实现高压晶闸管的触发检测与低压控制回路之间的隔离，。提高了装置的可靠性。

**多种通讯接口：**配置RS-485通讯接口，Modbus/Profibus标准协议可选，可与上位机或集中控制中心进行通信。

**友好人机界面：**中/英文液晶或触摸屏显示系统，操作界面人性化。

**多种控制方式：**根据负载特性进行调整，大程度满足现场工况要求。

**冗余设计：**可靠性高，装置内部装有可直接起动电机的真空接触器，若CMV出现故障，利用真空接触器直接起动电机，以保证生产的连续性。

**抗干扰性：**所有电路板经过严格的EMC电磁兼容、高低温老化实验，从而具备较高的抗干扰能力标准化设计制造。

**的散热器设计：**散热器设计，大幅度提高了散热器的散热效率，保证了晶闸管的安全使用，延长了设备的使用寿命。

**标准化设计制造：**CMV产品优制造，质量，整个设计、生产和交货过程都严格遵守ISO9001标准。

**GPS远程通讯监控功能：**可扩展远程GPS无线通讯功能，实现远程监控和起停控制。无论您身在何处只要有相关后台系统均能查看电机的运行状态和运行参数。

## 完善的保护功能

过载保护共6级保护级别，根据所设定的过载保护曲线进行保护；

过流保护：20 ~ 500% $I_e$  通过检测运行过程中的电流实现运行过程中的过流保护；

过压保护：主电网电压上升到120%额定电压时延迟1 ~ 10S(可调)，跳闸保护；

欠压保护：主电网电压低于额定电压70%时延迟时间1 ~ 10S(可调)，跳闸保护；

缺相保护：当任意一相缺失时，跳闸保护；

相序保护：可设置相序检测，当检测到相序错误时保护；

相电流不平衡：主回路电流不平衡度超过设定数值（0 ~ 可调），跳闸保护；

接地电流故障：当接地电流超过设定数值，跳闸保护；

起动超时保护：在设定的长起动时间内（0 ~ 120S可调）电动机仍未达到全速跳闸保护；

具有自检程序：开机自检

## 技术特性：

1、免维护：可控硅是无触点的电子器件，不同于其他类型的产品需经常维护液体和部件等，把机械寿命变为电子元件使用寿命，连续运行数年也无需停机维护。

2、安装使用简单：CMV是一个完整的电机起动控制和保护系统。在加高压运行前，允许使用低压对整个系统进行电气测试。

3、采用高压功率晶闸管，组件式结构、模块化设计，便于安装维护。

4、具有多重过电压吸收、保护技术

5、内置有直接起动容量的真空接触器，在检修过程中或出现故障时，电动机可以采用直接起动方式工作，保证生产的连续性。

6、采用32位ARM核微控制器执行中心控制，EGRJ离心机高压固态软起动器生产厂家，控制实时、显示直观、可靠性高、稳定性好。

7、采用国外高抗干扰性的数字式触发器与光纤隔离技术、使得装置的高、低压做到可靠的隔离。

8、采用中文液晶显示系统，操作界面人性化。

9、RS-485通讯接口，标准MODBUS协议。可与上位机或集中控制中心进行通信。

10、所有电路板均经过严格的老化实验，并进行三防处理，主板及所有控制板CPU全部选用产品。

11、电压取样采用电磁式电压互感器取样线性好，抗干扰性强，无零漂。

12、高压固态软起动装置有三相电压、三相电流显示。

13、保护功能：缺相、欠压、过压、过流、过载等，EGRJ离心机高压固态软起动器经销商，采用RS485接口引至集中监控。

14、高压固态软起动装置母线采用高纯度、电解铜，辽宁EGRJ离心机高压固态软起动器，载流量及截面积按设计要求，柜内结构采用高绝缘性能材料模具作支撑，EGRJ离心机高压固态软起动器方案，进、出接线易于接线，柜内有固定线卡。

软起动器主要分哪几类？高压固态软起动器，高压固态软起动器定制，高压固态软起动器厂家就来跟大家讲讲。

1、根据电压分类：高压软起动器、低压软起动器；

2、根据介质分类：固态软起动器、液阻软起动器；

3、根据控制原理：电子式软起动器、电磁式软起动器；

4、根据运行方式：在线型软起动器、旁路型软起动器；

5、根据负载：标准型软起动器、重载型软起动器。

辽宁EGRJ离心机高压固态软起动器-高压固态软起动柜直销由湖北鄂动机电设备制造有限公司提供。行路致远，砥砺前行。湖北鄂动机电设备制造有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为起动器具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!