

# 静止进相器 鄂动电气 成都进相器

产品名称	静止进相器 鄂动电气 成都进相器
公司名称	襄阳鄂动电气制造有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	襄阳市樊城区人民西路与中航大道交叉口
联系电话	13635807417

## 产品详情

检查步骤：

确认电源电压是否正常，电机电流在进相时是否有大幅度摆动，如有则属于电源、电机或负载问题，否则请按照如下步骤：

确认控制电源及转子相序是否动过，否则请还原

检查KM2主触头及转子回路及电缆有无绝缘不良的现象

检查轴流风机是否运转正常，KM4及KM3触头有无接触不良现象

分别在退相和进相状态下观察主板L1，L2，L3指示灯是否有规律的循环闪亮，如不正常则应检查传感器

器输出电压是否有0~5 DC的脉动电压，如正常则更换主板试试，更换后正常则检修主板;如果传感器

输出电压异常则是传感器出现问题在关断QF2空气开关时，测量十二只可控硅的阴阳极电阻是否偏小。

阴极与触发极电阻是否合乎要检查主板c205电容容量有无过大或过小，一般在18~2.2  $\mu$ F之间

如上述检查均无问题，wp系列进相器，则应该询问现场有无变频器等干扰源，如有需要使电源避开干扰源或增加隔离装置。

低压集中补偿是指将低压电容器通过低压开关接在配电变压器低压母线侧，以无功补偿投切装置作为控制保护装置，根据低压母线上的无功符合而直接控制电容器的投切。电容器的投切是整组进行，做不到平滑的调节。低压补偿的优点：接线简单、运行维护工作量小，使无功就地平衡，从而提高配变利用率，进相器补偿柜，降低网损，具有较高的经济性，成都进相器，是目前无功补偿中常用的手段之一。

变负载进相器，静止进相器，是我公司专为大中型绕线式异步电机节能降耗设计的无功功率就地补偿装置，主要应用于突变式变负载场合。当电机运行进相时，进相器通过转子电流传感器采集的转子电流信号及工频电压提供的同步信号经过单片机的处理，将工频电源变为和转子电流同频且相位超前的电势叠加到电机转子回路中，改变转子电流和转子电压的相位关系，减少功率因数角，达到对电机补偿的目的。和静止式进相器相比，它又有什么优势和特点了（1）应用场所不同；进相器适用于变负载的场合，尤其是突变式负载；普通静止式进相器只适用于恒负载或者负载变化量不大的场合。

静止进相器-鄂动电气(在线咨询)-成都进相器由襄阳鄂动电气制造有限公司提供。襄阳鄂动电气制造有限公司（[www.xyeddq.cn](http://www.xyeddq.cn)）是从事“进相器,变负载进相器,静止式进相器,高压无功补偿装置”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供高质量的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：吴经理

。