

# 武汉进相器 鄂动电气补偿柜 水冷进相器

产品名称	武汉进相器 鄂动电气补偿柜 水冷进相器
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

进相器进相后电流大幅度波动

如进相前电流正常，进相后电流大幅度摆动的实质是附加电势不能和转子同步或某一时刻附加电势没能叠加进转了回路。通常可以从以下几个方面检查：

- a、确认控制电源相序是否被改动，如改动过请重更改相序；
- b、确认退相后电机运行电流是否摆动，如是则属负载影响；
- c、检查控制板后部连接线有否接错和脱焊、虚焊、漏焊；
- d、控制板是否正常；
- e、主回路是否有接地，接触不好或起弧现象；
- f、可控硅是否损坏，触发电压是否正常；
- g、传感器是否正常。

### 1、允许运行电流

正常运行时，电容器应在额定电流下运行，运行电流不得超过额定电流的1.3倍，三相电流差不超过5%。

### 2、允许运行电压

电容器对电压十分敏感，因电容器的损耗与电压平方成正比，过电压会使电容器发热严重，电容器绝缘会加速老化，寿命缩短，甚至穿。因此，电容器装置应在额定电压下运行，一般不宜超过额定电压的1.05倍，运行电压不宜超过额定电压的1.1倍。当母线超过1.1倍额定电压时，须采取降温措施。

### 3、谐波问题

由于电容器回路是一个LC电路，对于某些谐波容易产生谐振，进相器价格，易造成高次谐波，使电流增加和电压升高。且谐波的这种电流对电容器非常有害，极容易使电容器击穿引起相间短路。因此，当电容器在正常工作时，在必要时可在电容器上串联适当的感抗值的电抗器，进相器柜，以限制谐波电流。

进相器进相后电流大幅度摆

静止进相机通过检测电机转子回路电流的变化经过控制器的智能化处理。

能自动跟踪电机转速的控制变频器把50Hz的交流市电转变成与异步电动机的转子电流频率相同的电势。

施加到绕线式异步电动机的转子绕组上，以改变电机的转子和定子电流的相位。

使异步电动机的功率因数明显提高，水冷进相器，从电网吸取的无功功率大大减少定子电流大幅度降低。

襄阳鄂动机电设备制造有限公司，是一家专业从事电动机软起动、工业电气自动化控制系统产品，进相器，变负载进相器，武汉进相器，静止式进相器，高压无功补偿装置，低压并联无功补偿柜，电阻调速器的开发、生产、销售为一体的科技型企业。

武汉进相器-鄂动电气补偿柜-水冷进相器由襄阳鄂动电气制造有限公司提供。武汉进相器-鄂动电气补偿柜-水冷进相器是襄阳鄂动电气制造有限公司（[www.xyeddq.cn](http://www.xyeddq.cn)）升级推出的，以上图片和信息仅供参考，如了解详情,请您拨打本页面或图片上的联系电话，业务联系人：吴经理。