

武汉补偿柜 鄂动进相器 动态无功补偿柜

| | |
|------|---------------------|
| 产品名称 | 武汉补偿柜 鄂动进相器 动态无功补偿柜 |
| 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

它串接在电机转子回路中，电机运行时，进相器采集电机转子电流信号和同步电压信号，经单片机进行数据和相位处理，控制和调整可控硅的触发角，把50HZ交流电通过交交变频给电机转子附加一个与转子同频率，相位滞后90度的附加电势。转子电流和电压相位因此改变，电容补偿柜规格，通过磁场进而改变电机定子的电流与电压的相位角，从而达到提高电机功率因数的目的

变负载进相器优化整合了普通进相器的功能和优点，只需要通过简单的参数设置即可进行两种工作状态的自由切换。也可以这样说，LVP变负载进相器适用于所有负载类型的绕线式电机的补偿功能。

所以在水泥、化工等行业中，应对于突变式的电机负载场合，变负载进相器是的选择！

襄阳鄂动机电设备制造有限公司，补偿柜电容，是一家专业从事电动机软起动，进相器，变负载进相器，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。

进相器进相后电流大幅度波动

如进相前电流正常，武汉补偿柜，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：

- 确认控制电源相序是否被改动，如改动过请重更改相序；
- 确认退相后电机运行电流是否摆动，如是则属负载影响；
- 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。

武汉补偿柜-鄂动进相器-动态无功补偿柜由襄阳鄂动电气制造有限公司提供。行路致远，砥砺前行。襄阳鄂动电气制造有限公司（www.xyeddq.cn）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，与您一起飞跃，共同成功!