

# 江西微变频机组厂家

产品名称	江西微变频机组厂家
公司名称	北京展鑫热能科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市北京经济技术开发区荣华中路5号院1号楼
联系电话	13810400136

## 产品详情

备功能

编辑

- 1、电源切换与保护变频柜中设有低压塑壳断路器与进线电源相连，除能完成接通和分断电路外，可对电路和变频器发生的短路，过载进行保护。并可在维护时切断电源。
- 2、启、停控制功能变频柜面板上设置变频启动，变频停止按钮，用于变频装置的运行控制，便于现场操作。
- 3、频率（速度）调整变频柜面板上设置频率调整电位器，可以很方便的手动调节变频器的输出频率，用以控制电机转速
- 4、表头显示变频柜面板上设置电压表，电流表，频率表和各种指示灯如电源指示，报警指示，运行指示，工频指示，实现对变频器输入电压、输出电流、输出频率和各种工作状态的监测。

### 按励磁方式分类

按励磁方式可分为刷励磁发电机和无刷励磁发电机两类，有刷励磁发电机的励磁方式为他励式，无刷励磁发电机的励磁方式为自励式。他励式发电机的整流装置是在发电机定子上，而自励磁式发电机的整流装置是在发电机组的转子上。

北京展鑫热能科技有限公司是一家专业生产、超低温空气源热泵、煤改电专用微变频供热机组——家用、煤改电专用微变频供热机组——集中供暖，太阳能光伏等系列产品的集团专业化公司，所生产的微变频供热机组拥有七项自主专利产权，先后评为中国节能协会会员单位、北京市新能源与可再生能源协会理事单位、中国节能中心首批认证节能会员单位。

## 特点分析

### 1、节约能源

变频器控制电机与传统控制的电机比较，能源节约是有实际意义的，根据注水量、输油量需求来供给的电机工况是经济的运行状，即可节电48.8%

### 2、运行成本降低

传统电机的运行成本由三项组成:初始采购成本、维护成本和能源成本。其中能源成本大约占电机运行成本的77%。通过能源成本降低44.3%，再加上变频启动后对设备的冲击减少，维护和维修量也跟随降低，所以运行成本将大大降低。

### 3、提高压力控制精度

变频控制系统具有准确的压力控制能力。使电机的压力输出与系统所需的注水量相匹配。变频控制电机的输出量随着电机转速的改变而改变。由于变频控制电机速度的精度提高，所以它可以使管网的系统压力变化保持在3psig变化范围，也就是0.2bar范围内，有效地提高了工况的质量。

### 4、延长电机的使用寿命

变频器从0HZ启动电机，它的启动加速时间可以调整，从而减少启动时对电机的电器部件和机械部件所造成的冲击，增强系统的可靠性，使电机的使用寿命延长。此外，微变频机组厂家，变频控制能够减少机组启动时电流波动，这一波动电流会影响电网和其它设备的用电，变频器能够有效的将启动电流的峰值减少到低程度。

### 5、低了电机的噪音

根据电机的工况要求，安装变频调速后，电机运转速度明显减慢，因此有效地降了电机运行时的噪音。

江西微变频机组厂家由北京展鑫热能科技有限公司提供。北京展鑫热能科技有限公司（[www.bjzxrn.com](http://www.bjzxrn.com)）位于北京市房山区小十三里工业区7号。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前展鑫在电热设备中享有良好的声誉。展鑫取得商盟认证，我们的服务和管理水平也达到了一个新的高度。展鑫全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。