

# 变频软启动报价 北京追日电气 河北变频软启动

产品名称	变频软启动报价 北京追日电气 河北变频软启动
公司名称	北京追日电气有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市怀柔区杨宋镇凤翔东大街9号A座028室
联系电话	13552323163

## 产品详情

### 磁控软启动

在磁控软启动装置中，SCR通过饱和电抗器的功率和电压放大作用，控制电动机的电流。不像在晶闸管软启动装置里，在这里耐高压和流通大电流都是饱和电抗器的事情。磁控软启动由以下的技术优势：1、可靠；2、便宜；3、对环境要求不高。RQD-D7软启动器整个设计和交货过程根据GB/T 19901-2000标准认证。WKR5000电机软启动器适用于交流380V~1140V、50(60)Hz、额定电流1200A及以下5.5KW~600KW的三相交流鼠笼型异步电动机，采用的面板操作显示方式，河北变频软启动，既方便用户进行参数设置、修改，了解软启动的各种功能，又方便用户观察软启动器和电机的工作情况；不需要加装热继电器，即能在电机启动和运行过程中有完善的保护功能；采用闭环控制，大大提高了电机的软转矩启动和软转矩停车的平稳性和可靠性；运行时采用旁路接触器，运行功耗近乎零，既提高了可靠性又缩小了体积。

### 变频软启动

想要了解更多 赶快拨打图中电话吧！

### 软启动与传统减压启动方式

软启动与传统减压启动方式的不同之处是：1、无冲击电流。软启动器在启动电机时，通过逐渐增大晶闸管导通角，使电机启动电流从零线性上升至设定值。2、恒流启动。软启动器可以引入电流闭环控制，使电机在启动过程中保持恒流，确保电机平稳启动。根据负载情况及电网继电保护特性选择，可自由地无级调整至的启动电流。适用于重载并需克服较大静摩擦的启动场合。电压双斜坡启动：在启动过程中，电机的输出力矩随电压增加，软启动器（图3）在启动时提供一个初始的启动电压 $U_s$ ， $U_s$ 根据负载可调，变频软启动报价，将 $U_s$ 调到大于负载静摩擦转矩，使负载能立即开始转动。这时输出电压从 $U_s$ 开始按一定的斜率上升（斜率可调），电机不断加速。当输出电压达到达速电压 $U_r$ 时，电机也基本达到额定转速。软启动器在启动过程中自动检测达速电压，当电机达到额定转速时，使输出电压达到额定电压。

限流起动：就是电机的起动过程中限制其起动电流不超过某一设定值（ $I_m$ ）的软起动方式。其输出电压从零开始迅速增长，直到输出电流达到预先设定的电流限值 $I_m$ ，然后保持输出电流 $I$ 这种起动方式的优点是起动电流小，且可按需要调整。对电网影响小，其缺点是在起动时难以知道起动压降，不能充分利用压降空间。

想要了解更多 赶快拨打图中电话吧！

### 软启动器启动方式

运用串接于电源与被控电机之间的软启动器，控制其内部晶闸管的导通角，使电机输入电压从零以预设函数关系逐渐上升，直至起动结束，变频软启动多少钱，赋予电机全电压，即为软起动，在软起动过程中，电机起动转矩逐渐增加，转速也逐渐增加。软起动一般有下面几种起动方式。斜坡升压软起动：这种起动方式简单，不具备电流闭环控制，变频软启动哪家好，仅调整晶闸管导通角，使之与时间成一定函数关系增加。其缺点是，由于不限流，在电机起动过程中，有时要产生较大的冲击电流使晶闸管损坏，对电网影响较大，实际很少应用。

想要了解更多 赶快拨打图中电话吧！

变频软启动报价-北京追日电气(在线咨询)-河北变频软启动由北京追日电气有限公司提供。北京追日电气有限公司（[www.zhuirbj.com](http://www.zhuirbj.com)）在电子、电工产品制造设备这一领域倾注了无限的热忱和热情，北京追日电气一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：鲍经理。