

# 陕西软起动 波宏电气 变频软起动

产品名称	陕西软起动 波宏电气 变频软起动
公司名称	湖北波宏电气有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	湖北襄阳市高新区追日路2号C座202--6
联系电话	13507286673

## 产品详情

### 湖北波宏电气固态软起动柜供电电源软起动

湖北波宏电气软起动软起动的供电电源一般是市电、自备电站、柴油发电机组（三相交流3~10KV ± 10%、50HZ ~ 60HZ）

根据拖动负载的要求，软起动电源容量必须满足软起动对电动机的起动要求。

适用电机：鼠笼式三相异步电动机或同步电动机，电机额定功率应与软起动器功率匹配。

软起动起动频次：具体次数视负载情况而定，一般负载情况是每小时起动不超过四次，可长时间连续起动。

高压电机如何选配软启动器呢？

高压电机如何选配软启动器呢？

高压电机软启动器的选择原则上应大于所拖动电机的容量。电机软启动器的额定容量通常有两种标称一种按对应电动机的功率标称；另一种按软启动器的较大允许电流标称。

应注意以下两点

- 1、以所带电机额定容量标称，则不同电压等级的产品额定电流不同。
- 2、以软启动器较大允许工作电流来标称，则不同电压等级的产品额定容量不同。

另外还要综合考虑，如软启动器的带载能力、工作制、条件、冷却方式等。

在以下情况，需要加大电机软启动器的容量

- 1、在软启动器或使用了节能控制方式的软启动器经常处于重载状态下运行。可能引起软启动器过载，所以软启动器容量要加大。
- 2、电动机用于连续变负载或断续负载，且周期较短，变频软启动，在这种情况下，电机是不允许短时间过载运行的，否则，运行期间可能引起启动器过载，所以要加大容量。
- 3、电动机用于重复短时工作制，且周期小于厂家规定的启动时间间隔，则在启动期间可能引起软启动器过载，所以软启动器的容量要增大。
- 4、有些负载过于沉重，陕西软启动，或者电网容量太小，启动时，电机启动时间过长，使软启动器过载跳闸，则在电动机不致损坏的前提下，可适当放大软启动器的容量。
- 5、对加速时间有特殊要求的负载，电动机加速时间的长短是一个与惯性大小的相对概念。某些负载要求较短加速时间，电动机的加速电流将大，这时可以适当放大软启动器的容量。
- 6、过渡有较大冲击电流的负载，软启动装置，可能过电流保护，可以适当放大软启动器的容量。

湖北波宏电气软启动有多种启动方式：限流软启动、电压线性曲线启动、电压指数曲线启动、电流线性曲线启动，电流指数曲线启动；

湖北波宏电气公司软启动，使用限流软启动模式时，启动时间设置为零，软启动得到启动指令后，其输出电压迅速增加，直至输出电流达到设定电流限幅值输出电流不再增大，电动机运转加速持续一段时间后电流开始下降，输出电压迅速增加，直至全压输出，启动过程完成。

陕西软起动-波宏电气-变频软起动由湖北波宏电气有限公司提供。湖北波宏电气有限公司 ( [www.bohodq.com](http://www.bohodq.com) ) 为客户提供“滤波补偿装置,智能电流/电压表,电机起动柜”等业务,公司拥有“波宏电气”等品牌。专注于补偿装置等行业,在湖北襄樊有较高知名度。欢迎来电垂询,联系人:贾青旺。同时本公司 ( [www.gdykgui.com](http://www.gdykgui.com) ) 还是从事高低压开关柜,襄阳高低压开关柜,高低压开关柜厂的厂家,欢迎来电咨询。