

GZBQ变频软启动价格 GZBQ变频软启动 北京追日电气

产品名称	GZBQ变频软启动价格 GZBQ变频软启动 北京追日电气
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

电动机

电动机直接全压起动的危害性及软启动好处 引起电网电压波动，GZBQ变频软启动批发，影响同电网其它设备的运行交流电动机在全压直接启动时，启动电流会达到额定电流的4~7倍，当电机的容量相对较大时，该启动电流会引起电网电压的急剧下降，影响同电网其它设备的正常运行。软启动时，启动电流一般为额定电流的2~3倍，电网电压波动率一般在10%以内，对其它设备的影响非常小。对电网的影响主要表现在两个方面：超大型电机直接启动的大电流对电网的冲击几乎类似于三相短路对电网的冲击，常常会引发功率振荡，GZBQ变频软启动，使电网失去稳定。启动电流中含有大量的高次谐波，GZBQ变频软启动生产厂家，会与电网电路参数引起高频谐振，造成继电保护误动作、自动控制失灵等故障。软启动时启动电流大幅度降低，以上影响可完全免除。GZBQ变频软启动

想要了解更多 赶快拨打图中电话吧！

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，GZBQ变频软启动价格，采用的面板操作显示方式，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。GZBQ变频软启动

想要了解更多 赶快拨打图中电话吧！

软启动器

软启动器于20世纪70年代末和80年代初投入市场，软启动器（图7）填补了星-三角启动器和变频器在功能实用性和价格之间的鸿沟。采用软启动器，可以控制电动机电压，使其在启动过程中逐渐升高，很自然地控制启动电流，这就意味着电动机可以平稳启动，机械和电应力降至。因此软启动器在市场上得到广泛应用，并且软启动器所附带的软停车功能有效地避免水泵停止时所产生的“水锤效应”。GZBQ变频软启动

想要了解更多 赶快拨打图中电话吧！

GZBQ变频软启动价格-GZBQ变频软启动-北京追日电气由北京追日电气有限公司提供。北京追日电气有限公司（www.zhuiribj.com）是从事“高低压软启动,电能质量,充电桩”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供优质的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：鲍经理。