

安庆软启动器 合肥江远|自动节能 液阻软启动器

产品名称	安庆软启动器 合肥江远 自动节能 液阻软启动器
公司名称	合肥江远电气科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	合肥市肥东新城开发区徽商建材城36#135-136
联系电话	15155920979 15155920979

产品详情

软启动器在民用建筑动力设备控制中的应用

软启动器具有软起动，软停止，泵控制，定时低速运行等多种功能。因此，在民用建筑领域的动力设备控制中具有传统启动器的优越性。以某高层建筑中的消防泵为例，分析软启动器在消防泵的起动及运行控制方面的突出优点。该高层建筑中消防泵的容量为110KW，一备一用。

参数测试功能可通过按键在显示窗口选择显示电机的运行参数如三相电压值、三相电流值、功率因数、运行时间等，而不需增加任何仪表。此功能可使用户很方便的查询电机在运行过程中的各种参数。

软启动技术相比传统启动技术的优点

采用软启动技术可以有效的节约能源。由于软启动器不属于用电设备，只可以实现控制功能，并且软启动器的启动时间也比较迅速，所以启动时间也不会很长，通常电机完成启动之后就会自动关闭。虽然软启动技术并没有包含节能功能，但是该技术能够有效减少启动电机所需要的电力，还能够很好的节省电力变压器的无端损耗，就可以起到良好的间接节能作用。并且，安庆软启动器，软启动技术主要是针对电机的启动，从而有效减少电机自身为了控制启动所消耗的能源，所以说软启动技术可以有效的节约能源

软启动器故障及处理办法，软启动器变频器，

软启动器在起动负载时，出现起动超时现象。软启动器停止工作，电机自由停车。故障原因有：

(1) 参数设置不合理(重新整定参数，起始电压适当升高，时间适当加长)

(2) 启动时满负载启动，(启动时应尽量减轻负载)

在启动过程中，智能软启动器，出现电流不稳定，液阻软启动器，电流过大。原因可能有：

(1) 电流表指示不准确或者与互感器不相匹配(更换新的电流表)

(2) 电网电压不稳定，波动比较大，引起软启动器误动作(和厂家联系更换控制板)

(3) 软启动器参数设置不合理。(重新整定参数)

安庆软启动器-合肥江远|自动节能-

液阻软启动器由合肥江远电气科技有限公司提供。合肥江远电气科技有限公司是安徽合肥,变频器、分频器的见证者，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在合肥江远领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创合肥江远更加美好的未来。