

英威腾变频器参数设置 英威腾变频器 济南鑫丰

产品名称	英威腾变频器参数设置 英威腾变频器 济南鑫丰
公司名称	济南鑫丰电器设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	济南市天桥区蓝翔路15号时代总部基地七区36号
联系电话	18615402760

产品详情

变频器使用过程中出现温度过高报警，出现这一现象的原因是什么？下面就由英威腾核心经销商鑫丰电器为大家讲解。

变频器在使用过程中出现温度过高报警的原因：在变频器的安装环境中的尘土较多，操作人员每次清扫的时候，变频器室的灰尘很大。变频器在运行时，轴流风机一直运行，风力比较大。由于变频器是从变频器下部进风，英威腾变频器参数表，从上部分扇排风，形成一个循环。可以使变频器内部产生的热量排出。每次对变频器安装环境清扫时，英威腾变频器，就会有灰尘被吸附到变频器进风口的过滤网上。当灰尘较多时候就会堵塞进风口的过滤网。导致变频器进风量减少，英威腾变频器手册，引起变频器内部的温度过高报警。不及时处理会导致因温度过高而引起的变频器跳机。

为了避免再出现这种情况，应定期清理变频器滤网，同时改善变频器室的室内环境。

前面提到了变频器预充电，那么怎么进行预充电呢？鑫丰电器作为英威腾核心经销商为大家带来以下内容。

如果大容量的电解电容器长时间的被搁置、停止使用，其漏电流将会增加，此时如果被急剧地施加一个较高的电压，电容器由于温度快速升高可能会损坏。一般意义上说，如果变频器停止使用时间达六个月以上，则需进行缓慢的充电“老化”（每停止使用一年，则约需的“老化”时间为1h）。充电“老化”时，我们要采取直流电压逐渐阶梯升高的方式，待电容器漏电流减小后，变频器才能正常投入使用。

关于每次变频器启动前对直流母线进行的预充电——变频器的中间直流环节中的电解电容在没有建立电压前，充电瞬间相当于短路状态，充电电流非常大，可能损害整流桥、直流母线和电容，英威腾变频器参数设置，所以为了限制充电电流，必须增加预充电过程。

变频器停机后需要维护的项目有哪些？下面就由英威腾核心经销商鑫丰电器为大家带来以下内容。

变频器停机后需要维护的项目有以下几个：

- 1、用带塑料吸嘴的吸尘器彻底清洁变频器柜内外，保证设备周围无过量的尘埃。
- 2、检查变频室的通风、照明设备，确保通风设备能够正常运转。
- 3、检查变频器内部电缆间的连接应正确、可靠。
- 4、检查变频器柜内所有接地应可靠，接地点无生锈。

英威腾变频器参数设置-英威腾变频器-济南鑫丰由济南鑫丰电器设备有限公司

提供。济南鑫丰电器设备有限公司（www.jnxfdq.com）是山东济南变频器、分频器的企业，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。在济南鑫丰领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创济南鑫丰更加美好的未来。