

弘腾ABB变频器方案 徐州交流AMI&AMA模块化感应电机

产品名称	弘腾ABB变频器方案 徐州交流AMI&AMA模块化感应电机
公司名称	南通弘腾经贸有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	南通市港闸区爱国村5组
联系电话	13962752988

产品详情

交流AMI&AMA模块化感应电机ABB电机

交流AMI&AMA模块化感应电机过热故障

逆变器过热故障的原因有：环境温度高，交流AMI&AMA模块化感应电机供应商，逆变器通风不良，风扇卡住或损坏，负载过大等。

处理措施是检查变频器底板的散热情况，检查变频器本身的风道或控制柜的风道是否堵塞，应定期检查变频器，并应清除气道垃圾。拆除，并保持通风顺畅。

接地短路故障

变频器接地短路跳闸的主要原因有：电机绝缘损坏；电缆绝缘层损坏；逆变器内部短路；多台电动机并联连接，变频器输出的接地漏电流大。另外，电缆对地具有一定的分布电容。电容器电流的大小与电缆和绝缘材料的长度有关。电缆长度越长，电容器电流越大。电缆长度过长，对地电容电流大，会导致变频器对地短路。

交流AMI&AMA模块化感应电机电动机减压启动

手动控制Y- 减压启动

Y- 减压开始的特征在于简单且经济的方法。它的启动电流是直接启动的1/3，因此仅适用于电动机在空

载或轻载条件下启动。

图2手动控制Y- 减压启动

图2显示了QX1手动Y- 启动器的接线图。在图中，L1，L2和L3连接到三相电源，D1，D2，D3，D4，D5和D6连接到电动机。当将手柄拉到“0”位置时，八对触点断开，电动机没有断电；当将手柄拉到“Y”位置时，触点1、2、5、6和8闭合，3、4、7个触点断开，电动机的定子绕组连接到Y形减压启动器上；当电动机速度上升到一定值时。

将手柄移至“ ”位置。此时，徐州交流AMI&AMA模块化感应电机，将1、2、3、4、7和8的触点打开，交流AMI&AMA模块化感应电机经销商，将5和6的触点断开，并将电动机的定子绕组连接到 形以进行正常操作。

交流AMI&AMA模块化感应电机注意事项以确保安全？人身安全？设备安全

操作人员必须熟悉变频器的基本原理，功能特性，指示器等，并具有变频器的使用经验。

请注意高压危险，交流AMI&AMA模块化感应电机维护，并注意在继续操作之前电源模块中的电容器已完全放电。

高压安全事项：

！高压逆变器是高压产品，机柜中存在3kV，6kV和10kV的危险电压。

！用户必须在安装和投入使用设备之前仔细阅读并理解《使用手册》，并严格遵守操作步骤。

！请务必注意人身安全和设备安全。

！由于变频器是带电装置，因此即使在停电时存在威胁变频器内部生命安全的电压，在对变频器进行维护时也要特别注意人身安全。

弘腾ABB变频器方案-徐州交流AMI&AMA模块化感应电机由南通弘腾经贸有限公司提供。“ABB电机,ABB变频器,ABB软启动器”就选南通弘腾经贸有限公司（nthtjm.tz1288.com），公司位于：南通市港闸区爱国村5组，多年来，南通弘腾坚持为客户提供好的服务，联系人：周经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。南通弘腾期待成为您的长期合作伙伴！