

法国斯耐德变频器河南一级代理

产品名称	法国斯耐德变频器河南一级代理
公司名称	河南省百味食品技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	应用范围:通用 品牌:TE/施耐德 产品系列:ATV31
公司地址	郑州市金水区索凌路8号A17号楼南3单元25号
联系电话	86 371 63757008 13837168199

产品详情

应用范围	通用	品牌	TE/施耐德
产品系列	ATV31	型号	ATV31HU75N4A
额定电压	三相AC380 (V)	适配电机功率	7.5 (kW)
滤波器	内置1A滤波器	控制方式	V/F闭环
供电电压	低压	电源相数	三相
输出电压调节方式	PAM控制	外型	塑壳
营销方式	代理	额定电流	20 (A)
电机容量	--- (KVA)		

应用范围	通用	品牌	te/施耐德
产品系列	atv31	型号	atv31hu75n4a
额定电压	三相ac380 (v)	适配电机功率	7.5 (kw)
滤波器	内置1a滤波器	控制方式	v/f闭环
供电电压	低压	电源相数	三相
输出电压调节方式	pam控制	外型	塑壳
营销方式	现货	电流	20(a)

发展历史:施耐德电气集团的前身为schneider&cie，成立于1838年，于1999年5月，正式更名为施耐德电气集团。

施耐德是全球著名品牌，施耐德电气集团是世界公认的“能效管理专家”。

施耐德电气集团已为100多个国家的能源及基础设施、工业、数据中心及网络、楼宇和住宅市场提供整体解决方案，其中在能源与基础设施、工业过程控制、楼宇自动化和数据中心与网络等市场处于世界领先地位，在住宅应用领域也拥有强大的市场能力。致力于为客户提供安全、可靠、高效的能源。

施耐德电气2008年的销售额为183亿欧元，拥有114,000名员工。

施耐德变频器atv11系列介绍:

施耐德atv11系列主要应用于三相异步电机变频器，功率范围为0.18至2.2 kw。

施耐德变频器atv11系列性能描述

- 2.1.1、通过磁通矢量控制进行速度调节；
- 2.1.2、速度范围为1至20；
- 2.1.3、变频器与电机保护；
- 2.1.4、坚固耐用，即使在-10至+50 的恶劣环境下；
- 2.1.5、通过使用系紧螺钉进行布线 and 连接：易于更换机电解决方案；
- 2.1.6、结构紧凑，可以并排安装；
- 2.1.7、能够使用din轨道安装；
- 2.1.8、集成b类emc滤波器或可作为一个选件；
- 2.1.9、变频器具有极低的泄漏电流，与30 ma差分断路器兼容，以确保人员安全；
- 2.1.10、可使用基板安装版本；

施耐德变频器atv11系列产品优势

- 2.2.1、简易精致效能；
- 2.2.2、atv11的高性能和紧凑外形使得机电解决方案成为遥远的记忆；
- 2.2.3、专为简易性最大化而设计，具有直接起动、用户友好调节和快速布线功能，集成了在世界各地使用所必需的所有特性；

施耐德变频器atv12系列介绍

施耐德atv12系列主要应用于三相异步电机变频器，功率范围为0.18至4.0 kw。

3.1、施耐德变频器atv12性能描述

3.1.1、控制方式：电压/频率比、无传感器磁通矢量控制、节能比；

3.1.2、集成c1等级 emc滤波器；3.1.3、标准modbus通信；3.1.4、无需设置，快速启动；3.1.5、在包装内无需上电即可进行参数设置；3.1.6、最宽工作温度范围: -10 ~ +50 不降容，最高可达+60

；3.1.7、超强制动力: 无需制动电阻即可达到70%电机额定转矩；3.1.8全部涂层，适应各种恶劣环境；3.1.9、质量过硬，组件按照10年使用寿命设计；

施耐德变频器atv12系列产品优势

集灵巧精致、性能一流、操作便捷和稳定可靠四大优势于一身,是简单工业机械和民用设备的完美解决方案；

3.3、施耐德变频器atv12系列应用范围3.3.1、包装机械；

3.3.2、印刷机械；

3.3.3、小型物料搬运设备；

3.3.4、纺织机械；

3.3.5、医疗和健康领域；

3.3.6、小型风机、泵类应用

3.3.7、其它（搅拌机、洗衣机等）

施耐德变频器常见故障及其解决方案4.1、故障err 7：erreur ls的解决方法 4.1.1、首先下电,然后换一显示模块或拆下显示模块再安上,再次上电观察；若显示err7,就可以排除显示模块与控制板接触不良的可能性；另外要检查一下控制板的波特率是否被更改；如需硬件复位,操作如下：

4.1.2.1、下电后,将选频开关拨到60hz方位；

4.1.2.2、上额定电压,变频器rdy后，下电；

4.1.2.3、再将选频开关拨到50hz方位,即可；

4.1.2、另外可以看看风扇是否都在转，可能是风扇不转引起；

4.1.3、查查变频器和面板的版本是不是不兼容，是不是同一时期生产的，你可以看看变频器的编号，哪年生产的；

4.1.4、查查控制电源是否过压；

4.1.5、看看控制卡和电源板之间的通讯有无问题；

控制卡就是操作面板下面那个板。

4.1.4.1、先把操作面板的塑料螺丝解下；

4.1.4.2、再把下面的那块板子换了；

备注：这块控制卡是通用的，更换板子后，上电会报故障cff，按一下ent键即可解除更换板子后报的这个

故障。

4.1.6、也有可能是你的两个板子之间的几根线松了，拆下板子后先看线有没有松动。4.2、施耐德变频器故障的解决方案 4.2.1、检查ai2输入端的4-20ma信号是否缺失；

4.2.2、检查给定电路的连接；