

施耐德变频器 ATV71

产品名称	施耐德变频器 ATV71
公司名称	淮南施耐德电气设备有限公司
价格	16584.00/个
规格参数	品牌:Schneider/施耐德 型号:DATV71-G1100T4 产品系列:ATV71
公司地址	淮南市田家庵区国庆街道湖滨社区金阳光综合楼602室
联系电话	15156618995 15967772281

产品详情

变频器 (variable-frequency drive , vfd) 是应用变频技术与微电子技术 , 通过改变电机工作电源频率方式来控制交流电动机的电力控制设备。变频器主要由整流 (交流变直流) 、 滤波、 逆变 (直流变交流) 、 制动单元、 驱动单元、 检测单元微处理单元等组成。变频器靠内部igbt的开断来调整输出电源的电压和频率, 根据电机的实际需要来提供其所需要的电源电压, 进而达到节能、 调速的目的, 另外, 变频器还有很多的保护功能, 如过流、 过压、 过载保护等等。随着工业自动化程度的不断提高, 变频器也得到了非常广泛的应用。

功率可选购 : 0.75kw、 1.5kw、 2.2kw、 3.7kw、 4kw、 5.5kw、 7.5kw、 11kw、 15kw、 18.5kw、 22kw、 30kw、 37kw、 45kw、 55kw、 75kw、 90kw、 110kw、 132kw、 160kw、 185kw、 200kw、 220kw、 250kw、 280kw、 315kw、 350kw、 400kw

供电电压 : ac220v、 380v

类型 : 通用矢量型、 风机水泵型

变频节能变频器节能主要表现在风机、水泵的应用上。为了保证生产的可靠性,各种生产机械在设计配用动力驱动时,都留有一定的富余量。当电机不能在满负荷下运行时,除达到动力驱动要求外,多余的力矩增加了有功功率的消耗,造成电能的浪费。风机、泵类等设备传统的调速方法是通过调节入口或出口的挡板、阀门开度来调节给风量和给水量,其输入功率大,且大量的能源消耗在挡板、阀门的截流过程中。当使用变频调速时,如果流量要求减小,通过降低泵或风机的转速即可满足要求。电动机使用变

变频器的作用就是为了调速，并降低启动电流。为了产生可变的电压和频率，该设备首先要把电源的交流电变换为直流电（dc），这个过程叫整流。把直流电（dc）变换为交流电（ac）的装置，其科学术语为“inverter”（逆变器）。一般逆变器是把直流电源逆变为一定的固定频率和一定电压的逆变电源。对于逆变为频率可调、电压可调的逆变器我们称为变频器。变频器输出的波形是模拟正弦波，主要是用在三相异步电动机调速用，又叫变频调速器。对于主要用在仪器仪表的检测设备中的波形要求较高的可变频率逆变器，要对波形进行整理，可以输出标准的正弦波，叫变频电源。一般变频电源是变频器价格的15 - 20倍。由于变频器设备中产生变化的电压或频率的主要装置叫“inverter”，故该产品本身就被命名为“inverter”，即：变频器。变频不是到处可以省电，有不少场合用变频并不一定能省电。作为电子电路，变频器本身也要耗电（约额定功率的3-5%）。一台1.5匹的空调自身耗电算下来也有20-30w,相当于一盏长明灯.变频器在工频下运行，具有节电功能，是事实。但是他的前提条件是：第一、大功率并且为风机/泵类负载；第二、装置本身具有节电功能（软件支持）；第三、长期连续运行。这是体现节电效果的三个条件。除此之外，无所谓节不节电，没有什么意义。如果不加前提条件的说变频器工频运行节能，就是夸大或是商业炒作。知道了原委，你会巧妙的利用他为你服务。一定要注意使用场合和使用条件才好正确应用，否则就是盲从、轻信而“受骗上当”。功率因数补偿节能无功功率不但增加线损和设备的发热，更主要的是功率因数的降低导致电网有功功率的降低，大量的无功电能消耗在线路当中，设备使用效率低下，浪费严重，使用变频调速装置后，由于变频器内部滤波电容的作用，从而减少了无功损耗，增加了电网的有功功率。软启动节能电机硬启动对电网造成严重的冲击，而且还会对电网容量要求过高，启动时产生的大电流和震动时对挡板和阀门的损害极大，对设备、管路的使用寿命极为不利。而使用变频节能装置后，利用变频器的软启动功能将使启动电流从零开始，最大值也不超过额定电流，减轻了对电网的冲击和对供电容量的要求，延长了设备和阀门的使用寿命。节省了设备的维护费用。从理论上讲，变频器可以用在所有带有电动机的机械设备中，电动机在启动时，电流会比额定高5-6倍的，不但会影响电机的使用寿命而且消耗较多的电量.系统在设计时在电机选型上会留有一定的余量，电机的速度是固定不变，但在实际使用过程中，有时要以较低或者较高的速度运行，因此进行变频改造是非常有必要的。变频器可实现电机软启动、补偿功率因素、通过改变设备输入电压频率达到节能调速的目的，而且能给设备提供过流、过压、过载等保护功能。

d-atv71变频器系列

为了方便用户，中文显示系列的产品与原有键盘操作方法保持一致（请参考《atv71系列智能化电机软起动器操作说明》）。

在帮助菜单中增加了lcd对比度调节功能：先接设置键，再按加、减键。若需中文界面的产品，请在订货时注明。 本系统控制软件及中

一.原理简介二.产品包装与型号说明三.主要功能与性能指标四.启动模式说明七.特殊应用八.中文显示人机界面九.应用装置电气原

欢迎新老顾客的咨询qq:1993044804

电话：0577-61730756 13806695063 联系人：小顾

本产品的品牌是Schneider/施耐德，型号是DATV71-G1100T4，产品系列是ATV71，应用范围是通用，电源相数是三相，额定电压是三相AC380（V），供电电压是低压，适配电机功率是110（kW），滤波器是内置滤波器，直流电源性质是电压型，控制方式是电流矢量，输出电压调节方式是PAM控制，外型是塑壳，营销方式是厂家直销，额定电流是100（A）