

上海昌田乐特价供原装440 变频器 6SE6440-2UD41-6GA1

产品名称	上海昌田乐特价供原装440 变频器 6SE6440-2UD41-6GA1
公司名称	上海昌田乐实业有限公司
价格	面议
规格参数	应用范围:恒转矩 品牌:Siemens/西门子 产品系列:M440
公司地址	浦东新区万祥镇三三公路2029号1幢53室
联系电话	021-59781067 18930079995

产品详情

联系方式: 联系人: 刘会青
联系地址: 上海市青浦区赵重公路2777弄43号

联系电话: 15102167857

传真号码: 021 59781068

腾讯qq: 2774837250

阿里旺旺: ctlll2011

产品介绍

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控制设备。变频器主要由整流 (交流变直流)、滤波、再次整流 (直流变交流)、制动单元、驱动单元、检测改变电源的频率来达到改变电源电压的目的, 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

变频器节能

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, 各种生产机械启动时, 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

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（交流电）整流为直流电（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）。一般变频器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。变频器输出的频率可以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，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,相当变频器的功率。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省电，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，否则就得不偿失。

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浪费，严重时，功率因数降低还会引发电网故障，妨碍电网的安全运行。

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，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且能给设备提供过流、过压、过载等保护功能。

本产品的应用范围是恒转矩，品牌是Siemens/西门子，产品系列是M440，型号是6SE6440-2UD41-6GA1，额定电压是三相AC380-480（V），适配电机功率是0.37-200（kW），滤波器是不带滤波器，直流电源性质是电压型，控制方式是V/F开环，供电电压是低压，电源相数是三相，输出电压调节方式是PWM控制，外型是柜式，营销方式是现货，额定电流是50（A）