

30KW恒压供水变频柜 160千瓦变频器

产品名称	30KW恒压供水变频柜 160千瓦变频器
公司名称	乐清市飞诺电气有限公司
价格	1600.00/台
规格参数	品牌:飞诺 型号:30KW 产地:浙江
公司地址	浙江省乐清市柳市镇坭后村（注册地址）
联系电话	18058388027

产品详情

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固定频率和电压的逆变电源。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。

变频器介绍

变频器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。

【产品订货须知】

订货时请提供电动机工作电压、额定功率、应用领域。我们尽力为您提供服务。

380V 440V 660V 1140V非标可以定做,诚招代理商

欢迎来电咨询：24小时不关机，全年发货,无节假日！！