

## 30KW变频器，FJBP-90千瓦重载变频控制柜

产品名称	30KW变频器，FJBP-90千瓦重载变频控制柜
公司名称	乐清市飞诺电气有限公司
价格	1100.00/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

30KW变频器，FJBP-90千瓦重载变频控制柜变频不是到处可以省电，有不少场合用变频能省电。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：

、大功率并且为风机/泵类负载；

装置本身具有节电功能（软件支持）；

30KW变频器，FJBP-90千瓦重载变频控制柜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。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。

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。

30KW变频器，FJBP-90千瓦重载变频控制柜

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！！