

苏州变频电机 金力特电机值得信赖 变频电机供应商

产品名称	苏州变频电机 金力特电机值得信赖 变频电机供应商
公司名称	德州金力特电机有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东武城县玻璃钢科技工业园
联系电话	13275347677 13275347677

产品详情

软启动节能

由于电机为直接启动或Y/D启动，启动电流等于(4-7)倍额定电流，这样会对机电设备和供电电网造成严重的冲击，变频电机报价，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，苏州变频电机，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，较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。

YVF2系列变频调速三相异步电动机可以省电这是不可磨灭的事实，在某些情况下可以节电40%以上，但是某些情况还会比不接变频器浪费！

YVF2系列变频调速三相异步电动机是通过轻负载降1压实现节能的，拖动转距负载由于转速没有多大变化，变频电机供应商，即便是降低电压，也不会很多，所以节能很微弱，但是用在风机环境就不同了，当需要较小的风量时刻，电机会降低速度，我们知道风机的耗能跟转速的1.7次方成正比，变频电机商家，所以电机的转距会急剧下降，节能效果明显。如果我们用在油井上，就会因为在返程使用制动电阻白白浪费很多电能反而更废电。

YVF2变频电机可在其调速范围内可任意调速，而电机不会损坏，一般普通电机大部分只能在AC380V/50HZ的条件下运行，普通电机能降频或升频使用，但范围不能太大，接下来详细的为大家介绍：

1、YVF2变频电机加强了槽绝缘，一是绝缘材料加强，一是加大槽绝缘的厚度，以提高承受高频电压的水平。

2、散热系统不同

3、增大了电磁负荷。普通电机工作点基本在磁饱和拐点，如果用做变频，易饱和，产生较高的激磁电流，而变频电机在设计时增大了电磁负荷，使磁路不易饱和。

高速电机在转动的时候是可以进行正反向变换控制的，这就是我们所说的变频电机正反转控制。这种控制在这种电机工作过程中，实现是比较简单的，高速电机转速控制的设计主要是使用了一些电子元件设计来控制的。在进行这种电机的变相控制的时候，只要将这三项电流中任意两项进行对换就能实现调整的目的，我们对这种操作称之为换相。一般在操作过程中，V相一般保持不变，而将U相和W相来实现调节的操作。我们可以使用不同的操作对三相异步电机设置正向启动，停止启动和反向启动等三种操作。如果我们要想对这种电机进行正向操作，可以按下按钮SB2，这样接触器的KM1线圈可是充电，而且这个线圈还会与SB2并联的辅助常开触点进行闭合。

苏州变频电机-金力特电机值得信赖-变频电机供应商由德州金力特电机有限公司提供。德州金力特电机有限公司（www.dzjltgs.com）在异步电动机这一领域倾注了诸多的热忱和热情，金力特一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：任经理。