

淮安正弦变频器维修和新机销售

产品名称	淮安正弦变频器维修和新机销售
公司名称	无锡康思克电气有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:供应淮安变频器维修 型号:正弦总代理 厂家:淮安变频器维修
公司地址	无锡市惠山区钱桥街道惠澄大道77号
联系电话	0510-83220867 15961719232

产品详情

精度达0.2%，输出频率精度达0.01%

精确的力矩控制：力矩控制精度5%

高次谐波抑制：18.5KW及以上均内置直流电抗器

高输出频率：400Hz

YD5000-z

适用于恶劣环境下的高防护等级电流矢量控制变频器

功率范围：三相380~460VAC 1.5KW~550KW

高起动转矩：零速时就能输出150%的额定转矩

高过载能力150%过载时一分钟，平均2倍额定电流以上的过流能力

精确的速度控制：速度控制精度达0.2%，输出频率精度达0.01%

YD5000系列的高防护等级版本，防护等级达到IP54，特别适用于周围环境有高粉尘的场合。

范围应用编辑

优利康变频器物流机械中的应用

调速皮带秤是一种用于测量和控制皮带输送机的速度和物料流量的实时连续计量装置，广泛应用散装固

态原料的计量控制和输送。

当电机驱动时，物料随着皮带的运动输出，经荷重传感器W检测并将其转换成电信号，送入控制器中；同时速度传感器也将检测的电动机转速信号送入控制器中。速度信号和荷重信号经控制器进行变换和处理，计算出物料的瞬时流量和累计流量等，并与设定值进行比较后，通过PID等方式调节输出控制信号，以控制电动机转速，使物料流量稳定在设定值上。

应用变频器在节能方面应用效果亦十分显著。它在水泵和风机上的应用，与传统的阀门、挡板相比可节约约40%。以1个100kW的风机为例，按年工作时间8000h计算，一年可节省32万kWh。

优利康矢量变频器在别墅电梯上的应用

随着国内人们生活条件的改善，对住宅的要求也越来越高；特别是部分先富起来的人，也开始对别墅的品质有了更高的要求。因此，在国内许多新开发的别墅区中，已有越来越多的别墅中装上了小型电梯。

别墅电梯一般不超过四层，所以电机功率一般不超过3.7Kw。但跟普通多高层电梯一样，同样配置有电梯控制系统、平层系统、负载补偿系统、传动系统、门机系统、呼叫系统等，功能与普通客梯几乎一样。但考虑到节约占地面积，别墅电梯一般都是无专用控制室，控制柜与电机都安装在井道旁，使整个系统结构紧凑，运行稳定可靠。

优利康(Yolico)变频器在各个行业都已获得了广泛的应用，在电梯行业，同样表现出优异的动态性能，对负载的估算使变频器快速响应负载的波动，大大提高了电梯运行的舒适度，使电梯运行时平稳、可靠、噪音低。

优利康变频器在拉丝机上的应用

随着汽车工业的快速发展，对汽车轮胎的需求也快速增长。同时，由于我国高等级公路的快速发展，汽车的运行速度也大大提高了，这就对汽车轮胎的质量提出了更高的要求。而钢联线作为轮胎的重要组成部分，对轮胎的强度起着重要作用。钢联线的质量直接影响着轮胎的质量、品质、等级。作为钢联线的主要生产设备直进式拉丝机，应用也越来越广泛。早期的直进式拉丝机，主要以进口为主，包括德国、意大利、韩国等地进口的拉丝机为主，这些系统有直流调速的，也有交流变频调速的。现在这些设备在一些大的钢联线生产厂还在应用。近年来，随着国内机械加工能力的提高，以及自动化控制技术的发展，直进式拉丝机已基本实现国产化。在江阴、靖江等地

用原厂同型号或性能一致的全新配件进行维修，如客户不同意维修，我司将设备原样退还给客户，不收取任何费用；

维修变频器//上海变频器维修 首家这里变频器维修/变频器维修/

等系列 东芝变频器维修：VF-G3 VF-H3 VF-E3VF-A5A5P VF-A7 VF-S7 VF-S9 等系列 库存积压

A(mm) B(mm) W(mm) H(mm) D(mm) DI(mm) 安装孔径 (mm) 毛重 (Kg) EDS2000-

底的清洗和保养等。第七步：修复后对设备进行模拟负载测试，完成后发回客户，由客户进行现场测试。pro-face触摸屏维修伺服驱动器维修

主板：ETC619210-S2010 L7控制板：ETC619210-S2010，ETC618671-S1023，.

L7驱动板：ETP61711X，ETP61713X，ETP61714X，ETP61715X

EDS1000-4T0022G/4T0037P/C

制袋机，冷轧机，空压机，排风机，水泵等。变频器型号：

CDE300-2S0R4、CDE300-2S0R7、CDE300-2S1R5、CDE300-2S2R2、CDE310-2S0R4、CDE310-2S0R4
0.4KW、CDE310-2S0R7 0.75KW、CDE310-2S1R5 1.5KW、CDE310-4T0R7 0.75KW、CDE310-4T1R5
1.5KW、CDE310-4T2R2 2.2KW、CDE300-4T0R7G/1R5P、CDE300-4T1R5G/2R2P、CDE300-4T2R2G/3R7P
、CDE300-4T3R7PG/5R5P、CDE300-4T5R5G/7R5P、CDE300-4T7R5G/011P、CDE300-4T011G/015P、CDE
300-4T011G/015P、CDE300-4T015G/018P、CDE300-4T015G/018P、CDE300-4T018G/022P、CDE300-4T022
G/030P

电气变频器

4) A 7 以及其可选件使变频器的应用多采多样

扩展的显示板 / 参数储存编写器

通信功能(带有端子台的RS485、RS232C、组合式可选件)

用户维修意见，客户确认报价后进行维修。

第六步：维修内容包括排除已知的故障，对老化、损坏的元件进行更换，对

0、6SE71等系列

变频器维修：ACS100、ACS140、ACS400、ACS500、ACS550、ACS600、ACS800、ACS1000等系列
施耐德变频器、软启动器维修：ATV08、ATV28、ATV31、ATV38、A

无锡变频器维修、变频空压机一般运行频率为35~40Hz之间，其节能率在20~30%之间。

空压机在石化行业应用十分普遍。气压机是将炼化过程中产生的石油气加压液化回收，空压机则为企业
提供生产用气。由于石化企业的生产是连续不间断的，因此要求气压机和空压机常年连续运行，如果停
止运行，轻则影响生产，重则造成设备及人身事故。

度有所增减。

信捷变频器 (XINJE):

VF-F5

变频器E510系列：多功能通用型变频器（替代7200MA）

的几家拉丝机生产厂，都已生产出交流变频同步调速的直进式拉丝机。在这些设备上，有的应用了进口
的变频器，如：Danfoss、ABB、以及日本宫川在无锡生产的Yolico等，有的也应用了国产的变频器，如：
汇川等。

该变频器在直进式拉丝机上使用一段时间来，客户反映设备运行平稳，起动、停止、加速、减速平滑稳
定，同步精度高，起动电流小，噪音低，已获得了终使用客户的广泛认可。

优利康矢量变频器在抓斗提升机构上的应用案例

抓斗提升机本质上就是一个通用的起重机系统，因此本案例所述方案同样适合通用起重机系统。传统的起重机的提升机构及大小车行走机构电机都是线绕电机驱动，因线绕电机在转子回路中串入了电阻，所以电机的机械特性变软，并且能耗大、效率低，低速时转速波动大，调速是有级的，特别是线绕电机防护等级低，在一些大型的露天起重设备上，线绕电机易受环境的侵蚀而容易发生故障。

因此近年来，随着变频器技术的发展，变频器的调速性能日益提高；同时，随着变频器使用量的增加，使用变频器的成本也大大降低。近几年来，变频器在起重机上的应用也日益广泛。但是，由于提升机提升机构负载的特殊性，对提升机构上使用的变频器也提出了比较高的要求。例如，为了避免重物在空中静止状态下低速提升时重物因自身重量而下降，变频器的起动力矩及低速力矩要足够大，并且变频器应具有给电机预建立磁场的