

连云港优利康变频器各系列维修

产品名称	连云港优利康变频器各系列维修
公司名称	无锡康思克电气有限公司
价格	3366.00/台
规格参数	品牌:优利康 型号:优利康 产地:连云港变频器维修
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

优利康 数字面板LCP：更亮的LCD，更好的按钮触感以及一个新增的左右移动按钮。 并排安装：无需侧面散热，实现真正的并排安装，节省柜体空间，柜内布局美观简洁。 应用宏选择：内置针对多种应用的宏选择，自动载入相关参数的经验值，配合接线图，大大简化用户的调试时间。 双部件设计：控制卡盒+功率部件，无需人员，快速更换易损部件；减少维修备件，降低使用成本。 图形面板连接：可通过延长电缆连接丹佛斯获奖的图形控制面板，显示中文、波形图等，方便编程调试。功能丰富：可选的总线连接：可选购内置Profibus和ProfiNET总线的FC360，匹配先进的上位自动化系统。驱动永磁同步电机：0.37-22kW的FC360可以驱动永磁同步电机，在优化控制性能同时，提高电机效率，更节能。更多的I/O点：§ 7个数字输入(2个可编程为输出，2个高速脉冲输入接24V 编码器) § 2路模拟量输入(电压或电流可选) § 2路模拟量输出(电流) § 2个继电器输出 § RS485端子模拟量端子在总线模式下可作为系统远程I/O端子使用内置制动单元：0.37-22kW的FC360内置制动电源，可以直接连接制动电阻；30-75kW提供外置制动单元。功能扩展选件提供B选件插口，加装FC300系列MCB102和MCB103连接多种编码器和旋变，实现定位、同步和中心卷绕功能。自由PID功能：标准提供带前馈的PID控制，更好的匹配卷绕应用等恒线速恒张力类的负载。VLT2800优异的性能价格比使VLT2800系列变频器成为通用变频器中的佼佼者。在实际应用中，VLT2800系列变频器已被证明、性能完善，而且易于操作和调试。价格便宜、可靠性高，又有许多实用的功能，在通用变频器中，VLT2800系列变频器可谓一马当先。1、 - 在此功率段内销售好的变频器之一；2、真正并排安装；3、操作简单；4、使用“快捷菜单”设定，即可启动变频器；5、结构紧凑；6、坚固耐用压铸型机壳，散热良好；7、短路保护；8、内置浪涌电流保护装置，适应电源电压瞬变；9、安装暖通空调（HVAC）采用的Metasys协议；10、可热插拨LCP2字符操作面板，具有复制功能（选件）；11.用于传动控制监控和程序设计的PC软件MCT10；12、精确停车；13、24LJI时热线技术支持，本地服务；14、环境温度40摄氏度不降额；15、内置双直流电抗器，减少谐波干扰；16、冷板技术。产品安全性：1、接地出错保护；2、主电源瞬时掉电保护；3、输入侧加开关；4、输出侧加开关；5、流电隔离；6、符合EN50178标准。标准现场总线：1、Device Net通讯网络；2、Profibus-DP总线协议；3、Modbus RTU通讯协议；4、Metasys协议。应用编辑 播报丹佛斯变频器在水箱拉丝机的应用水箱拉丝机的主电机负责完成细线拉伸过程，为开环控制；收卷机负责卷取功能，线速度必须保持恒定。因此，要求通过对速度进行PID调节保证张力恒定，绞辊水箱拉丝机变频器主要应用如下：§ 应用变频器：丹佛斯FC360，3×400V，3.0KW § 控制要求：水箱拉丝机的原理是将较大规格线径的电缆线，通过模具拉成较小规格线径的电缆线

CVF-G2-4T0007C CVF-P2-4T0015C CVF-G2-4T0550 CVF-P2-4T0750 CVF-G2-4T0015C CVF-P2-4T0022C
CVF-G2-4T0750 CVF-P2-4T0900 CVF-G2-4T0022C CVF-P2-4T0037C CVF-G2-4T0900 CVF-P2-4T1100 CVF-
G2-4T0037C CVF-P2-4T0055C CVF-G2-4T1100 CVF-P2-4T1320 CVF-G2-4T0055C CVF-P2-4T0075C CVF-
G2-4T1320 CVF-P2-4T1600 CVF-G2-4T0075C CVF-P2-4T0110C CVF-G2-4T1600 CVF-P2-4T2000 CVF-
G2-4T0110 CVF-P2-4T0150 CVF-G2-4T2000 CVF-P2-4T2200 CVF-G2-4T0150 CVF-P2-4T0185 CVF-
G2-4T2200 CVF-P2-4T2500 CVF-G2-4T0185 CVF-P2-4T0220 CVF-G2-4T2500 CVF-P2-4T2800 CVF-
G2-4T0220 CVF-P2-4T0300 CVF-G2-4T2800 CVF-P2-4T3150 CVF-G2-4T0300 CVF-P2-4T0370 CVF-
G2-4T3150 CVF-P2-4T3500 CVF-G2-4T0370 CVF-P2-4T0450 CVF-G2-4T3500 CVF-P2-4T4000 CVF-
G2-4T0450 CVF-P2-4T0550 CVF-G2-4T4000 CVF-P3-4T0015 1.5 CVF-P3-4T0022 2.2 CVF-P3-4T0037 3.7 CVF-
P3-4T0055 5.5 CVF-P3-4T0075 7.5 CVF-P3-4T0110 11 CVF-P3-4T0150 15 CVF-P3-4T0185 18.5 CVF-P3-4T0220
22 CVF-P3-4T0300 30 CVF-P3-4T0370 37 CVF-P3-4T0450 45 CVF-P3-4T0550 55 CVF-P3-4T0750 75 CVF-
P3-4T0900 90 CVF-P3-4T1100 110 CVF-P3-4T1320 132 CVF-P3-4T1320G 132 CVF-P3-4T1600 160 CVF-
P3-4T2000 200 CVF-P3-4T2200 220 CVF-P3-4T2800 280 CVF-P3-4T3150 315 CVF-P3-4T3500 350 CVF-
P3-4T4000 400 CVF-P3-4T1320、CVF-P3-4T1320G CVF- G3-4T0007 0.75 CVF- G3-4T0015 1.5 CVF-
G3-4T0022 2.2 CVF- G3-4T0037 3.7 CVF-G3-4T0055 5.5 CVF-G3-4T0075 7.5 CVF- G3-4T0110 11 CVF-
G3-4T0150 15 CVF- G3-4T0185 18.5 CVF- G3-4T0220 22 CVF- G3-4T0300 30 CVF- G3-4T0370 37 CVF-
G3-4T0450 45 CVF- G3-4T0550 55 CVF-G1-4T0007,CVF-G1-4T0015,CVF-G1-4T0022,CVF-G1-4T0037,CVF-G
1-4T0055,CVF-ZS-4T0055,CVF-G1-4T0075,CVF-ZS-4T0075,CVF-G1-4T0110,CVF-ZS-4T0110,CVF-G1-4T0150
,CVF-ZS-4T0150,CVF-G1-4T0185,CVF-ZS-4T0185,CVF-G1-4T0220,CVF-ZS-4T0220,CVF-G1-4T0300,CVF-ZS
-4T0300,CVF-G1-4T0370,CVF-ZS-4T0370,CVF-G1-4T0550,CVF-ZS-4T0450,CVF-G1-4T0550,CVF-ZS-4T0550,
CVF-G1-4T0750,CVF-ZS-4T0750,CVF-G1-4T0900,CVF-G1-4T1100,CVF-G1-4T1320,CVF-G1-4T1600,CVF-G1
-4T2000,CVF-G1-4T2200,CVF-G1-4T2500,CVF-G1-4T2800;CVF-P1系列风机、水泵专用变频调速:CVF-P1-4
T0015,CVF-P1-4T0022,CVF-P1-4T0037,CVF-P1-4T0055,CVF-P1-4T0075,CVF-P1-4T0110,CVF-P1-4T0150,CVF
-P1-4T0185,CVF-P1-4T0220,CVF-P1-4T0300,CVF-P1-4T0370,CVF-P1-4T0450,CVF-P1-4T0550,CVF-P1-4T075
0,CVF-P1-4T0900,CVF-P1-4T1100,CVF-P1-4T1320,CVF-P1-4T1600,CVF-P1-4T2000,CVF-P1-4T2200,CVF-P1-
4T2500,CVF-P1-4T2800,CVF-P1-4T3150;CVF-G2系列通用变频器:CVF-G2-4T0007,CVF-G2-4T0015,CVF-G2-
4T0022,CVF-G2-4T0037,CVF-G2-4T0055,CVF-G2-4T0075,CVF-G2-4T0110,CVF-G2-4T0150,CVF-
G2-4T0185,CVF-G2-4T0220,CVF-G2-4T0300,CVF-G2-4T0370,CVF-G2-4T0450,CVF-G2-4T0550; CVF-P2系列
风机、水泵专用变频器:CVF-P2-4T0015,CVF-P2-4T0022,CVF-P2-4T0037,CVF-P2-4T0055,CVF-P2-4T0075,C
VF-P2-4T0110;CVF-P2-4T0150,CVF-P2-4T0185,CVF-P2-4T0220,CVF-P2-4T0300,CVF-P2-4T0370,CVF-
P2-4T0450,CVF-P2-4T0550,CVF-P2-4T0750; CVF-ZS系列注塑机专用变频调速器:CVF-ZS4T0110,CVF-ZS-4T
0150,CVF-ZS-4T0185,CVF-ZS-4T0220,CVF-ZS-4T0300,CVF-ZS-4T0370,CVF-ZS-4T0450,CVF-ZS-4T0550

Canworld变频器，康沃变频器，博世变频器，力士乐变频器，CONVO变频器，REXROTH变频器，FSC
G05.1系列,FSCG03.1系列,CVF-G3/P3系列,CVF-G5系列,CVF-MN3系列。FSCG05/ (CVF-G5) 系列变频器

康沃变频器维修 康沃变频器原理 康沃变频器代理广州康沃变频器总代理，广州康沃变频器维修

第四代高性能通用变频器产品

一、YVP系列变频电机概述 YVP系列调速异步变频电机是靠改变供电频率达到电机调速的目的，
它依据的原理（公式）： $n=60f/p$ 式中： n —每分钟转速 p —极对数
 f —频率（我国电网标准为50Hz） 由上述公式看出，当电机极数（ p ）一定时，频率改变，变频电
机每分钟转速（ n ）将随之改变，通过变频器改变供电频率，以达到调速目的。

亨达变频电机必须与变频器配合使用。目前国际上普遍采用变频调速，因为变频调速有以下优点：

- 1、效率高、节能显著；
- 2、调速平滑能在5~100Hz范围内无级调速；
- 3、低频启动时力矩对负载冲击小；
- 4、启动电流小，不用附加启动设备；
- 5、体积小、重量轻、安装尺寸和Y

系列相同； 6、在风罩内装有轴流风机，在各种转速下，均有良好的冷却效果；
7、应用范围广，在50Hz以下可作恒转矩运行，在50Hz以上可作恒功率运行； 8、较电磁调速电机
节能降耗，调速范围广，结构简单，使用可靠，维修方便。二、YVP系列变频电机使用条件

- 1、环境温度不超过-15 ~ +40
- 2、海拔不超过1000m
- 3、电机防护等级IP44 IP54
- 4、额定频率50Hz
- 5、工作制：连续S1
- 6、绝缘等级：F级

康沃变频器,矢量变频器FSCG05/（CVF-G5）系列变频器 CDE300康沃变频器,矢量变频器FSCG05/（CVF-G5）系列以工业自动化为主体，集销售、维修、技改、研发、培训为一体的高科技公司。经过长期的发展，已具有一定的规模，并在自动化行业中具有一定的影响力。目前设有行政部、业务部、商务部、维修部、电气工程部、产品研发部、财务部和采购部等八个部门。技工及工程师占从业人员的三分之二以上，拥有雄厚的技术力量。