

盐城康沃变频器出故障维修

产品名称	盐城康沃变频器出故障维修
公司名称	无锡康思克电气有限公司
价格	2223.00/台
规格参数	品牌:康沃 型号:康沃 产地:盐城变频器维修
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

康沃

斜坡与电机控制电源的自适应可以优化能耗；

其远程终端使其功能得到增强：功能的设置，配置和参数的下载与保存；

结构紧凑，可以并排安装；

电机与变频器保护；

经济型设计；

施耐德变频器ATV21系列产品优势简易精致！

对于主要建筑通信网络开放；

经济型设计，结构紧凑，专为满足您的需求；

施耐德变频器ATV21系列应用范围

此系列专用于建筑物暖通空调应用；

可变转矩泵和风机应用所必需的所有功能：

PI调节器，预置PI；自动重启动，可在运行时恢复；频率跳跃；皮带破裂检测；过载检测与欠载检测；

输入R、S、T有缺相或者三相不平衡

1.检查输入电压

2.检查输入接线

SPO输出缺相或不平衡

输出U、V、W有缺相或者输出三相不平衡

1.检查输出接线

2.检查电机及电缆绝缘

主要经营：伟创变频器西北总代，承接西安变频器维修业务，三菱、西门子、ABB、富士、系列、可编程控制器（PLC）、人机界面（触摸屏HMI）、伺服系统、软启动器低压电器一级分销商，自主研发产品：无触点接触器、无触点正反转接触器、无触点中间继电器等系列性产品，公司有雄厚技术实力为依托承接相关高低压配电柜、自动化成套柜、DCS过程控制系统、节能改造、恒压供水设备的技术开发、设计、制造、售后服务。

VLT2805PT4B20STR0DBF00A00C1，VLT2805PT4B20STR1DBF00A00C1，VLT2805PT4B20SBR0DBF00A00C1
VLT2805PT4B20SBR1DBF10A00C1，VLT2807PT4B20STR0DBF00A00C1，VLT2807PT4B20STR1DBF00A00C1
，VLT2807PT4B20SBR0DBF00A00C1，VLT2807PT4B20SBR1DBF10A00C1，VLT2811PT4B20STR0DBF00A00
C1，VLT2811PT4B20STR1DBF00A00C1，VLT2811PT4B20SBR0DBF00A00C1，VLT2811PT4B20SBR1DBF10A
00C1，VLT2815PT4B20STR0DBF00A00C1，VLT2815PT4B20STR1DBF00A00C1，VLT2815PT4B20SBR0DBF0
0A00C1，VLT2815PT4B20SBR1DBF10A00C1，VLT2822PT4B20STR0DBF00A00C1，VLT2822PT4B20STR1DB
F00A00C1VLT2822PT4B20SBR0DBF00A00C1，VLT2822PT4B20SBR1DBF10A00C1，VLT2830PT4B20STR0DB
F00A00C1VLT2830PT4B20STR1DBF00A00C1，VLT2830PT4B20SBR0DBF00A00C1，VLT2830PT4B20SBR1DB
F10A00C1VLT2840PT4B20STR0DBF00A00C1，VLT2840PT4B20STR1DBF00A00C1，VLT2840PT4B20SBR0DB
F00A00C1VLT2840PT4B20SBR1DBF10A00C1，VLT2855PT4B20STR0DBF00A00C1，VLT2855PT4B20STR1DB
F00A00C1VLT2855PT4B20SBR0DBF00A00C1，VLT2855PT4B20SBR1DBF10A00C1，VLT2875PT4B20STR0DB
F00A00C1VLT2875PT4B20STR1DBF00A00C1，VLT2875PT4B20SBR0DBF00A00C1，VLT2875PT4B20SBR1DB
F10A00C1VLT2880PT4B20STR0DBF00A00C1，VLT2880PT4B20STR1DBF00A00C1，应用效果:在控制收卷机

从空卷到满卷、线速度从低速升到高速的整个过程中，张力非常稳定，FC360完全符合非滑动式铝大拉丝的应用效果。

丹佛斯变频器复卷机中的应用

该应用要求线速度在80-100m/min，现场温度在40℃。

§ 应用变频器: 丹佛斯FC360，3 × 400V，0.75KW

§ 控制要求: 线速度在80-100m/min，现场温度在40℃。

§ 应用效果: 在控制复卷机的整个过程中，在控制收卷机从空卷到满卷、线速度从低速升到高速的整个过程中，

CCF1控制回路故障0

通电5秒内变频器与键盘之间传输仍不能建立（刚上电时）

1.重新插拔键盘

2.检查连接线

3.更换键盘

4.更换控制板