

# 扬中伦茨变频器常规故障维修

产品名称	扬中伦茨变频器常规故障维修
公司名称	无锡康思克电气有限公司
价格	345.00/台
规格参数	品牌:伦茨 型号:伦茨 产地:扬中变频器维修
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

伦茨

§ 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，张力非常稳定。

丹佛斯变频器在非滑动式铝拉丝机的应用

拉丝机变频器中扩展PID(aka自由PID)性能的优劣是判断其能否满足该应用的\*关键部分。

§ 应用变频器:丹佛斯FC360，3 × 400V，22KW

§ 控制要求:控制收卷机，从空卷到满卷，线速度从低速上升到高速，在加减速过程中，多级拉伸部分的\*一级线速度作为前馈信号给到FC360，FC360以前馈信号作为收卷电机的线速度给定，并根据跳舞轮提供的张力反馈信号对速度进行微调，确保张力恒定。常年服务于汽车制造、生物制药、石油化工、冶金、钢铁、纺织、发电、建筑、印刷、造纸、注塑、压铸、电子制造、包装、机械加工、食品加工、饮料灌装、供热供水、船舶、火车、地铁、光伏、航空、仓储、环保、等众多行业。

公司全国网点分布于吉林、天津、南京、福州、深圳、东莞、昆明等地。先后为中国石油、中美史克、中铁建工、一汽丰田、长城汽车、邯郸钢铁、河北新钢、开元机器人、海天塑机集团、中交船舶、力劲



不能工作，任何部位都无响应。首先检查各接线接口是否出现松动，然后检查串口及中断号是否有，若有，应资源，避开。再检查屏表面是否出现裂缝，如有裂缝应及时更换。还需要检查屏表面是否有尘垢，若

东元：7200GA/PA 7200JA 7200MA

普传：9I97G系列 9I168系列

爱德利：AS2系列 AS4系列 AP4G3系列 AP4H3系列 AS系列 AP系列

士林、赫力、隆兴、利佳、三基、东炜庭、凯奇、九德松益

日本品牌

三菱：FR-V200 A140 A240 A024 A044 S500 E500 F500 A500

安川：606PC3 V7 616R3 PC5 G3 G5/P5 656DC3 676GL5 VS-676VGL F7 G7

富士：G2 G5 G6N VG5 G7S K7S C9S E9S G9S C11S E11S G11S P11S

松下电器：DV551 DV700T DV707T DV707H MID MIX MIS全系列

松下电工：VF-7E VF-7F VF-8Z/X VFO全系列

明电舍：VT112S VT210S/A VT230S VT630/MS

日立：L50 L100 SJ100 L300P J300 SJ300

东芝：VF-A5/A5P VF-A7 VF-S7 VF-S9 VF-G3 VF-H3 VF-H3 VF-E3

三星：L系列 I系列 M系列 QS系列

春日、东洋、三木、超能士、欧姆龙

欧美品牌及其它

西门子：6SE31 MMV/MDV ECO MM420/440 6SE70 6SE71

ABB：ACS100 ACS140 ACS400

500 ACS600 ACS800 ACS1000

施耐德：ATV08 ATV16 ATV28 ATV58 ATV68

丹佛斯：2020 2025 2040 2050 2815 2822 2840 3002 3003 3004 3006 3011 3016

5001 6008 VLT2800 VLT5000

AB：160 1305 1336 1397

英国：CT GE

芬兰Vacon、欧陆650系列 690系列、LG、三星、伦茨（Lenze）、科比、SEW

## 士林变频器产品特色

简单矢量控制，低速时具有高输出转矩

软件升级方便，能够满足客户特殊需求

操作器附有频率设定电位器，可方便外拉

自动调整

迅速适应马达以完整安全性，提供动态性能

滑差补偿

自动循迹追踪

高机能、低噪音

输出短路保护

远端控制机能

输出频率0.2-400Hz/具有16段速、两段加速时间可供自由选择，小设定单位0.01S

全双工485介面通讯，士林通讯协议/标准Modbus通讯协议可供自由选择

类比信号输入0-10V（0-5V）、4-20mA

可实现两路电压信号或一路电压信号一路电流信号同时输入

PID控制功能

六组多机能输入端子（可扩充至九组），两组多机能输出端子（可扩充至四组）

开集极输出SO-SE

继电器输出A-B-C

状态模拟类比信号0-10V、4-20mA输出，精度可达大输出信号的 $\pm 0.1\%$

通过CE认证

以雄厚的技术实力和良好信誉，与世界工控产品厂商台湾士林电机集团、法国施耐德、日本三菱电机、

富士电机、安川电机、日立产机、台湾台达电子、台安科技、瑞典ABB、德国西门子、德国图尔克、德国施迈赛、中国希望集团、日业等公司建立了长期稳定的技术和商务合作关系。

目前公司拥有700多平方米集现代化办公、仓储物流为一体的办公环境，现有人员20多名，技术人员1