

徐州富凌变频器常规系列维修

产品名称	徐州富凌变频器常规系列维修
公司名称	无锡康思克电气有限公司
价格	222.00/件
规格参数	品牌:富菱 型号:富菱 产地:徐州变频器维修
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

富凌

型号 功率 (KW)

EV800-2S0002G 0 . 25

EV800-2S0004G 0 . 4

EV800-2S0005G 0 . 55

EV800-2S0007G 0 . 75

EV800-2D0011G 1 . 1

EV800-2D0015G 1 . 5

EV800-2T0022G 2 . 2

二 . EV800系列 (三相 , 380V , *客户用,替代TD900)

EV800-4T0004G 0 . 4

EV800-4T0005G 0 . 55

EV800-4T0007G 0 . 75

EV800-4T0011G 1.1

EV800-4T0015G 1.5

EV800-4T0022G 2.2

EV800-4T0030G 3.0

EV800-4T0037G 3.7

三 . EV1000G系列 (单相 , 220V,恒转矩负载*)

EV1000-2S0004G 0.4

EV1000-2S0007G 0.75

EV1000-2S0015G 1.5

EV1000-2S0022G 2.2

四 . EV1000G系列 (三相 , 380V,恒转矩负载*)

EV1000-4T0007G 0.75

EV1000-4T0015G 1.5

EV1000-4T0022G 2.2

EV1000-4T0037G 3.7

EV1000-4T0055G 5.5

五 . EV1000P系列 (三相 , 380V,风机泵类*)

EV1000-4T0037P 3.7

EV1000-4T0055P 5.5

六 . EV2000G系列 (三相 , 380V,恒转矩变频器)

型号 功率 (KW) 恒转矩/平方递减转矩

EV2000-4S0055G/0075P 5.5/7.5

EV2000-4S0075G/0110P 7.5/11

EV2000-4T0110G/0150P 11/15

EV2000-4T0150G/0185P 15/18.5

EV2000-4T0185G/0220P 18.5/22

EV2000-4T0220G/0300P 22/30

EV2000-4T0300G/0370P 30/37

EV2000-4T0370G/0450P 37/45

EV2000-4T0450G/0550P 45/55

EV2000-4T0550G 55

EV2000-4T0750G 75

EV2000-4T0900G 90

EV2000-4T1100G 110

EV2000-4T1320G 132

EV2000-4T1600G 160

EV2000-4T2000G 200

EV2000-4T2200G 220

七．EV2000P系列（三相，380V,风机、泵类*）

EV2000-4T0750P 75

EV2000-4T0900P 90

EV2000-4T1100P 110

EV2000-4T1320P 132

EV2000-4T1600P 160

EV2000-4T2000P 200

EV2000-4T2200P 220

EV2000-4T2500P 250

八．TD2100系列（三相，380V,供水*,内含PLC）

TD2100-4T0055S 5.5

TD2100-4T0075S 7.5

TD2100-4T0110S 11

TD2100-4T0150S 15

TD2100-4T0185S 18.5

TD2100-4T0220S 22

TD2100-4T0300S 30

TD2100-4T0370S 37

TD2100-4T0450S 45

TD2100-4T0550S 55

TD2100-4T0750S 75

九 . TD3000系列 (三相 , 380V,*矢量型)

TD3000-4T0022G 2 . 2

TD3000-4T0037G 3 . 7

TD3000-4T0055G 5.5

TD3000-4T0075G 7.5

TD3000-4T0110G 11

TD3000-4T0150G 15

TD3000-4T0185G 18.5

TD3000-4T0220G 22

TD3000-4T0300G 30

TD3000-4T0370G 37

TD3000-4T0450G 45

TD3000-4T0550G 55

TD3000-4T0750G 75

十 . TD3300系列 (三相 , 380V,张力*系列)

TD3300-4T0022G 2.2

TD3300-4T0037G 3.7

TD3300-4T0055G 5.5

TD3300-4T0075G 7.5

TD3300-4T0110G 11

TD3300-4T0150G 15

TD3300-4T0185G 18.5

TD3300-4T0220G 22

TD3300-4T0300G 30

TD3300-4T0370G 37

TD3300-4T0450G 45

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,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、力劲集团、博生医用材料、等众多大中小企业解决电气故障问题, 在业界有着良好的口碑。熟悉德国西门子、瑞士ABB、丹麦丹佛斯、日本三菱、安川、松下、台湾台达、国产汇川、英威腾等众多品牌。

我们秉承调整结构, 整合资源, 开拓创新的发展理念, 坚持以客户为本、以诚信为先的服务准则,

以自身擅长的技术优势, 用心解决客户的需求, 只要您的企业有电气相关的问题, 我们将竭诚为您服务。维修丹佛斯变频器: 维修丹佛斯VLT2800系列, VLT2900系列, VLT5000系列, VLT3000系列, VLT6000系列, VLT7000系列, VLT8000系列, FC51系列, FC100系列, FC200系列, FC300系列, FC51系列, MCD200系列, MCD3000系列等变频器。

丹佛斯变频器维修维修变频器的常见故障:无显示、缺相、过流、过压、欠压、过热、过载、接地、参数错误、有显示无输出、模块损坏、更换配件等。

普通维修变频器、直流调速器、软启动器、伺服控制器、PLC(可编程序控制器)、UPS电源、电动汽车变频器、电瓶汽车变频器