

力士乐驱动器通电之后无法启动,卡住如何处理

产品名称	力士乐驱动器通电之后无法启动,卡住如何处理
公司名称	东莞市腾川自动化设备有限公司
价格	526.00/台
规格参数	力士乐:Rexroth VT-HNC:VT-HNC100-1- 中国:VT-HNC100-4-
公司地址	东莞市凤岗镇天众电子市场七楼708B、709B号
联系电话	15889761002 15817673762

产品详情

力士乐驱动器通电之后无法启动,卡住如何处理,启动无反应,不能启动维修、开关电源损坏维修、模块损坏维修、接地故障维修、不能调速维修、限流运行维修、数码管不亮等,故障报警代码:E8260故障:扭矩过载,减小加速度

;增大相应的限制值 S-0-0082, S-0-0083. S-0-0092,P-0-109;优化速度环参数,增加外接制动电阻

故障报警:F2026故障,驱动器功率单元欠压报警,当 DC bus 电压值小于 P-0-0114 定义的值并

有使能的情况下出现该报警。检查外部 380V 主电源,检查直流母线电压;驱动器功率单元产生不了

DC,更换 HCS 功率单元;或维修力士乐驱动器,检查 PLC

时序,Ab、AF。博世力士乐伺服驱动器维修报警原因处理方法, HMD01.1N-

W0012-A-07-NNNN 维修,博世力士乐伺服驱动器 HCS03.1E-

W0070-A-05-NPBV维修,故障报警代码:F2077,故障描述:电流检测错误,

硬件故障,驱动器实时监控电流,如超出允

许范围时出现该报警,驱动器功率单元的电流霍尔传感器故障,维修HCS力士乐驱动器或更换 HCS

功率单元;控制单元 CSB 的电流计算回路有问题,更换 CSB 控制单元。力士乐伺服驱动器维修报警F806

9是什么原因引起的,FDA-5004 (1D:2) 维修力士乐伺服驱动器HCS01.1E-W0028-A-03-B-ET-EC-NN-

NN-NN-FW维修

电机编码器坏,送修更换编码器外部机械过重或卡死F4001

光缆环通讯错误,光缆环通讯的同步出现错误,检查光缆、光缆卡接头,更换CSB控制单元F8022

电机编码器信号弱 电机编码器回路故障,检查可能出现的三个地方:电机编码器,反馈线及CSB的编码器反馈口“bb”不能切换到“Ab”(不能整流产生直流) 检查外部380V,如确认有输入则需更换HCS功率单元P0或者P-1,切换不到P2, BB变频器上电显示P.OFF延时1~2s后显示0,表示变频器处于待机状态。在应用中若出现变频器上电后一直显示P.OFF而不跳0现象,主要原因有输入电压过低、输入电源缺相及变频器电压检测电路故障,处理时应先测量电源三相输入电压,R、S、T端子正常电压为三相380V,如果输入电压低于320V或输入电源缺相,则应排除外部电源故障。

力士乐hcs驱动器故障报警F8838维修,力士乐hcs驱动器故障报警F8102是哪里有问题,

力士乐驱动器HCS维修型号:

HCS02.1E-W0012-A-03-NNNN HCS02.1E-W0012-A-03-NNNV,

HCS02.1E-W0028-A-03-NNNN, HCS02.1E-W0028-A-03-NNNV,

HCS02.1E-W0054-A-03-NNNN, HCS02.1E-W0054-A-03-NNNV,

HCS02.1E-W0070-A-03-NNNV, HCS02.1E-W0070-A-03-NNNN

IndraDriv EC-HCS03:

HCS03.1E-W0070-A-05-NNNV HCS03.1E-W0070-A-05-NNBV

HCS03.1E-W0100-A-05-NNNV, HCS03.1E-W0100-A-05-NNBV,

HCS03.1E-W0150-A-05-NNNV, HCS03.1E-W0150-A-05-NNBV,

HCS03.1E-W0210-A-05-NNNV, HCS03.1E-W0210-A-05-NNBV,