

# 邯鄯力士乐三轴一体驱动器维修使用指南

产品名称	邯鄯力士乐三轴一体驱动器维修使用指南
公司名称	天津满源自动化技术有限公司
价格	866.00/台
规格参数	力士乐:Rexroch 驱动器:HMS 伺服电机:MSC
公司地址	天津市滨海新区北塘中关村融创锦晟广场712号
联系电话	18322059741

## 产品详情

DKC系列维修型号:DKC01.1 DKC02.1 DKC03.1 DKC01.3 DKC02.3 DKC11.3 DKC03.2 DKC03.3

DKC系列维修故障:电机抖动,报F026, F229,F262,F860,C212等,

邯鄯力士乐三轴一体驱动器维修使用指南 他可以改变我们已经在数据表中设置的数据,以达到我们想要的运行效果。指令格式如下图所示:F385数据表改写指令对于F385指令,我想说的是运用此指令,根据我们的使用手册上每个轴设定区域所对应的地址,我们都可以改写其中的数据。如,我们若是想改变0轴点动运行的速度。我们需要将S1=H2,S2=DT100(DT100中为我们设定的速度值),n=2,因为速度占用2个字,D=16,16为偏置地址,根据使用手册可查询。

DKS系列维修型号:DKS01.1 DKS01.2DKS系列维修故障:显示61,无显示,H1灯不亮,显示25,显示67等

RAC系列维修型号:RAC3.1 RAC3.5 RAC系列维修故障:报FEEDBACK, NO24V,PHASE,S-CIRCUIT等

HCS系列维修型号:HCS02.1E HCS系列维修故障:报F2077,F8069, F8070等 TDV系列维修型号:TDV系列维

修故障:H1B灯不亮,H2B灯不亮,H1A灯不亮等等HVE系列维修型号:HVE03.2 HVE04.2 HVE系列维

修故障:无显示,显示82,显示25等KDV2.3故障:指示灯不亮,红灯亮BOSCH

邯鄯力士乐三轴一体驱动器维修使用指南 他可以改变我们已经在数据表中设置的数据,以达到我们想要的运行效果。指令格式如下图所示:F385数据表改写指令对于F385指令,我想说的是运用此指令,根据我们的使用手册上每个轴设定区域所对应的地址,我们都可以改写其中的数据。如,我们若是想改变0轴点动运行的速度。我们需要将S1=H2,S2=DT100(DT100中为我们设定的速度值),n=2,因为速度占用2个字,D=16,16为偏置地址,根据使用手册可查询。DM系列故障:显示30,显示20,显示60等REXROTH

力士乐伺服驱动器维修系列:DSC3.1系列、DKR02.1/3.1/4.1系列、DKC系列、DDS系列、DKS系列;TVD系列、TDA系列、TDM系列;IndraDrive c 紧凑式驱动器 HCS01/2/3系列 ;IndraDrive M 模块式逆变

器 HMS01 HMD01等。MKD系列同步伺服电机(额度扭矩0.9Nm---72Nm)

MKE系列同步防爆伺服电机(额度扭矩2.7Nm--48Nm) MHD系列同步伺服电机(额度扭矩1.3Nm--240Nm)

2AD系列异步主轴/伺服电机(额度功率3.5kw--93kw) ADF系列异步主轴/伺服电机(额度功率10kw--81.7kw)

MBS系列同步无框架主轴/伺服电机(额度扭矩65Nm--115Nm)

1MB系列异步无框架主轴/伺服电机(额度功率6.5kw---63kw)

M系列同步无框架伺服电机(额度扭矩14Nm--2000Nm) LSF系列同步直线伺服电机(zui大推力20000N)

邯鄯力士乐三轴一体驱动器维修使用指南 三菱plc的传送指令MOV,和比较指令CMP程序设计中常用的指令。学会掌握这两个指令将会使程序设计更简单,设计出的程序更显智能化。MOV指令:MOV指令

是功能指令中的基础指令，是最常用的指令。MOV传送指令简单说就是把一个值赋予另一个值。我们把被传送值叫源址S。那么S里有哪些操作数（被传送值）呢？它包括KnX, KnY, KnM, KnS, T, C, D, V, Z, K, H。被传送值传送到的地址为D。那么D有那些数值呢？KnY, KnM, KnS, T, C, D, V, Z。