

太原力士乐数控系统维修使用指南

产品名称	太原力士乐数控系统维修使用指南
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, 太原力士乐数控系统维修使用指南 什么是带的超六类线?网线内使用了铝箔及铜丝包裹、线径粗,内线软(铜丝越软纯度越高)的网线则一般为质量较好的超六类线。一般双(同时使用铝箔和铜丝包裹称为双,使用一种称为单)的六类网线100米的价格在210~240元之间。单网线双网线有朋友会问,千兆网线和百兆网线有什么区别?最直观的区别就是粗细有区别,百兆网线中,棕色和白棕色线通常被不良商家使用了铁丝代替,而千兆网线中,8根内芯线全部采用优质无氧铜,8根线的传输能力没有区别,千兆网要求8根线全部接通,而百兆网施工中,保证4根线接通(586B标准:第6根线)即可,所以再好的网线,没有全部接通,接出来的也只能是百兆线路。

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

太原力士乐数控系统维修使用指南 今天有个朋友发信息问我,说他们单位有一排6盏路灯,这6盏灯同时开,同时关,每盏路灯1000瓦,他想用一台时控开关控制这6盏灯,问我怎么接线。我说一台时控开关只能控制10安电流的负载,你这6盏灯加起来6000瓦,电流太大,必须加接触器。他又问我怎么加接触器,具体怎么接线?那么咱们就根据这个实例讲解一下时控开关配合接触器接线方法,希望可以帮到有同样疑问的初学者。首先来选择一台接触器,6盏灯6000瓦,算出它的总电流。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 ;IndraDri

ve 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)

太原力士乐数控系统维修使用指南 27，电功率：单位时间(1s)电流所做的功叫作电功率,用符号P表示,单位为W或kW。28，瞬时功率：交流电路中任一瞬间的功率称为瞬时功率,用符号 P_t 表示,单位为W或kW。29，有功功率：正弦交流电路的瞬时功率在一个周期内的平均值,称为有功功率,用字母 P_a 表示,单位为W或kW。30，视在功率：电流I和电压U的有效值的乘积称为视在功率,用字母S或 P_s 表示,单位为VA或kVA。31，无功功率：具有电感或电容的电路中,在半周期的时间里,电源的能量变成磁场(或电场)的能量储存起来,而在另半周期的时间里,又把储存在磁场(或电场)的能量释放出来送还电源。