

乌兰察布力士乐控制器维修使用办法

产品名称	乌兰察布力士乐控制器维修使用办法
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, 乌兰察布力士乐控制器维修使用办法 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。

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

乌兰察布力士乐控制器维修使用办法 1图是漏电开关的零序电流互感器铁芯,可以看到火线和零线同时穿过铁芯。2图中的T是变压器,变压器有两个原边绕组,一个副边绕组。其中两个原边绕组线圈的缠绕方向一致,圈数也相等。当原边绕组1中流过电流I1时,按右手螺旋定则判断出变压器铁芯中的磁力线方向。请注意,2图中变压器T的原边绕组1和原边绕组2的电流方向是相反的,按右手螺旋定则,如果电流I1与I2大小相等方向相反,则变压器铁芯中没有磁力线,副边绕组当然也不会出现感应电流和感应电压。

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)

乌兰察布力士乐控制器维修使用办法 三极管有三种工作状态,分别是放大、饱和、截止。使用最多的是

工作在放大状态。NPN型三极管其两边各为一块N型半导体，中间为一块很薄的P型半导体。这三个区域分别为发射区、集电区和基区，从三极管的三个区各引出一个电极，相应的称为发射极（E）、集电极（C）和基极（B）。虽然发射区和集电区都是N型半导体，但是发射区的掺杂浓度比集电区的掺杂浓度要高得多。另外在几何尺寸上，集电区的面积比发射区的面积要大。由此可见，发射区和集电区是不对称的。