

河北重载132kw电机星三角启动需要配多大的接触器

免责声明：上海矿山破碎机网：<http://www.jawcrusher.biz>本着自由、分享的原则整理以下内容于互联网，若有侵权请联系我们删除！

上海矿山破碎机网提供沙石厂粉碎设备、石料生产线、矿石破碎线、制砂生产线、磨粉生产线、建筑垃圾回收等多项破碎筛分一条龙服务。

联系我们：您可以通过在线咨询与我们取得联系！周一至周日全天竭诚为您服务。



更多相关设备问题，生产线配置，设备报价，设备参数等问题

可以**免费咨询**在线客服帮您解答 | 24小时免费客服在线

一分钟解决您的疑惑

点击咨询



河北重载132kw电机星三角启动需要配多大的接触器

多个电流A空开够吧（我告诉你A的都行本身空开就能躲过启动时间）角接时候根线电流每根差不多多（额定）那个工程师呀！！cj20A老型号了安装费劲造价河北重载132kw电机星三角启动需要配多大的接触器还高，实践证明星接触器释放的时候电流很大（星三角其实不怎么地，重载启动不好使）河北重载132kw电机星三角启动需要配多大的接触器不能小我是立达公司技术部电气工程师，我用过，但如果电动机离变压器太远不行，河北重载132kw电机星三角启动需要配多大的接触器还是建议用的。KW的电机额定电流约安，应选-平方的铜电线，安的接触器，断路器-0安，热继电器安。KW电机可以Y/ 启动，因电机额定电流约A左右，相电流约A，通线电流的接触器需要A以上（选A），其余二个选A的。

KW电机在用Y/ 启动时，电机额定电流约A，相电流约/=A，馈电接触器和三角接触器可选用0A以上，如A5；而星型电流为/=A，星型接触器可选A以上的，如A。楼正确，不过kw电动机最好不用星三角，因为大电动机二次冲击电流会很大，很容易顶开接触器重载kw电机星三角启动需要配多大的接触器，》关闭考虑到负荷因素，是空载轻载河北重载132kw电机星三角启动需要配多大的接触器还是重载，接线方式是外三角河北重载132kw电机星三角启动需要配多大的接触器还是内三角。

河北重载132kw电机星三角启动需要配多大的接触器

如果不是频繁重载启动，按图接线方式配置的话，功率因数，不算效率的三角接电机，线电流是线；相电流是相线；启动接时电机功率是三角接的/倍，/；这时的线电流相电流线热继电器整定值约为 =。所以选用个接触器，个接触器，断路器建议买壳架电流的，脱扣电流选用断路器的脱扣电流河北重载132kw电机星三角启动需要配多大的接触器还起到万一接触器触头粘连时保护电机的作用。重载kw电机星三角启动需要配多大的接触器，请问电机星三角启动个接触器和空开要多大的？（见图由于国产接触器质量一般电源的功率因数电机的启动冲击电流等因素取不小于 . 倍也就是和取额定电流一半（并联）再乘以 . 取额定电流的根号分之一（乘以）（相线电压）再乘以 . 如是硬负荷可稍加大一点）这应是经验魏卓越（断路器用 - ，接触器用两个，一个。

)这个可行，魏卓越的电机用接触器肯定嫌小，按电机电流估算，电机额定电流是，按公式计算，当功率因数为时是。愿闻其详！电机星三角启动用的够了，要知道相电流只有线电流的倍（近似值，准确的应该说是根号三分之一），每个接触器只需承受 = 的电流。晕！建议复习关于三相交流电中负载的两种接法的相关理论，找本书看看吧当然，也许是我解释的不清楚，不过电机星三角启动用接触器是绝无问题的。重载kw电机星三角启动需要配多大的接触器，的电机做星三角形降压启动，相关电流怎么算呀，热继电器，接触器选多大，有相关公式最好，千瓦，额定电流是左右启动电流要看是空载轻载，河北重载132kw电机星三角启动需要配多大的接触器还是重载启动星三角形降压启动的时候，只能降低电流根号倍轻载启动是额定电流的倍，对于绕线式电机电机的经验额定电流为功率的倍，你的电机，经验额定电流为乘以等于，电机的启动电流为额定电流的到倍，也就是（到）倍，热继电器按这个值选取，接触器应大于这个值（频繁动作的，应取该值的倍）。朋友电机运行电流等于电机千瓦数剩于左右因为电机星形启动的电流比三角形启动的电流小再加上星形接触器不是长期闭合所以星形接触器选用左右的接触器就可以了三角行的接触器可以适当选大点左右差不多至于热继电器选左右吧过热保护电流是可以调的调的数字比电机运行电流稍大些就可以了但也不能大很多接触器选正泰的系列不错国产的价格不是很贵。

重载kw电机星三角启动需要配多大的接触器，变压器通过铜芯引下线至配电柜，经过/万能支架开关（整定电流为倍），再通过铝芯线将电源输送到处空压机，空压机功率星三角启动，星三角切换时支架开关过流脱扣跳闸。我也知道跳闸是因为过流，问题是电机星三角启动时启动电流应为左右，支架开关的整定值应该绰绰有余，为什么河北重载132kw电机星三角启动需要配多大的接触器还会跳？这个问题我们以前经常碰到，主要原因就是启动接触器和运行接触器在切换时时间上没有配合好，启动电弧河北重载132kw电机星三角启动需要配多大的接触器还没有完全熄灭，运行已经合上，形成短路跳闸。用的接触器或者一些小厂生产的接触器比较容易出现这个情况，用进口品牌或者国内大厂生产的名牌接触器，则不会出现电弧短路情况。今天：若兮分类：工程技术科学网友采纳今天：配个接触器，一个作为星心汇集点，另个做三相接触用，加上个延时器和个中间继电器，

河北重载132kw电机星三角启动需要配多大的接触器

需要反转河北重载132kw电机星三角启动需要配多大的接触器还得加一个接触器。评论来自团队电工技术交流七级采纳率擅长：硬件人体常识生活常识电子数码烦恼按默认排序按时间排序其他条回答今天：再度繁华五级三角的两个按比电极的额定电流大点，星形的去额定电流的或者更小都可以评论今天：电机保护断路器一级在星三角启动柜中，电机接触器应怎样配。

电机的工作运行电流理论值按的电流计算也有安培只有做三角变星型的那只交流只在启动时工作一会时间较短可以适当小一点勉强够用反正启动那一会。重载kw电机星三角启动需要配多大的接触器，系列星三角启动柜，河北重载132kw电机星三角启动需要配多大的接触器适用于交流电压，或，功率以下的运行时定子绕组接成三角形的三相鼠笼型感应电动机降压启动之用，采用定子绕组由星形至三角形接法以减少启动电流及电动机启动时对输电网络的影响。

本系列产品符合标准温州铭普电气科技有限公司刘行风p浙江温州乐清市柳市镇苏吕工业区：电机星三角启动个接触器和空开要多大的？。求高手指导具体说下你们是怎么选的最佳答案平线正好，我干太多了风机重载以下正泰产品型号接触器（大概一个）三个一个热继电器一个插在角接触器下面（启动时没电流，角后有电流）荐星三角启动：电机星三角启动：原理图星三角启动：接线星三角启动：时间星三角启动：控制其他答案星角启动运行电流较小一些，可以用平方线的，接触器用的，封头接触器用的就行。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/scpz/04tiHeBeiGu84N.html>