

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



铜鼻子施工标准

OT线鼻子怎么算？OT-A,OT-A开口铜线鼻子,益展电气专业生产各种铜接线端子,铜鼻子,双孔铜鼻子,铜铝过渡线鼻子,SC窥口线鼻子,双孔铜铝鼻子,冷热缩电缆附件,穿刺线夹,堵油铜鼻子,冷压端子,C插针,OT开口鼻子,管型冷压端头,铜铝线夹,绝缘穿刺线夹,接线端子,接插件,压线帽,等各系列配线器材。-乐清市益展电气有限公司，供应开口铜鼻子,ot线鼻子规格,铜鼻子接线端子,OT铜开口鼻系列产品采用优质紫铜板冲压，其应用领域广泛，如变压器，稳压器，及各种发电机，通讯电缆等等！铜鼻子施工标准适用于配电装置中导线连接。

-好像不可以，搪锡目的增加保持端子与线头之间的接触，如果单用镀锌的鼻子压实的话，没有达到这样的效果。必须不可以的!!!你用镀的铜鼻子相当于在铜鼻子上涂了一层，而压紧后跟没镀锡的效果一样，达不到后侵的目的！搪锡镀锡都是为了防止铜在潮湿空气中生成“铜绿”，以增加接触电阻，使接触面过热。铜表面镀上（或搪锡）一层锡后，就可以防止铜的氧化，同时锡的氧化物导电较好，不至于引起接触电阻增大，接触面过热等现象。

其实搪锡是因为铜母线接线端子（线鼻子）没有在出厂时镀锡，而在现场施工中不得已的办法，如果产品已经镀锡就没有必要再进行搪锡了，当然，得保证产品的镀锡质量必须符合要求。

铜鼻子施工标准

对于电线电缆来说，0平方（含）以上的都是多股线，采用专门的接线端子也就是铜（铝线用铝的或铜铝过渡接头）鼻子，对于软线一般都要使用小线鼻子或涮锡来接线。

czywqa发表于--采用线鼻子不分线径大小，按规范施工多粗的导线都应该使用线鼻子。在房间内，将依照实际情况，使用金属线槽（吊顶内）和薄壁金属电线管；各配线机房内，将展设高架地板，并在高架地板下安装金属线槽，将水平桥架垂直桥架和配线机柜（包含德律风主配线架）连接起来。信息插座及底盒在各信息插座处应在墙内预埋国标型铁盒，各铁盒与墙内管路应连接良好，不克不及断接；信息插座距离强铜鼻子电插座应该大于cm。为使用便当，要求每组信息座四周应配备V电源插座，以便为数据设备供电，建议安装位置距信息座不小于厘米。依照图纸，水平电缆（包含光纤）从每层配线间引出后，先沿走廊吊顶内的主电缆桥架敷设至各个设有信息点的房间，再由各房间吊顶内的分路桥架和预埋在墙内的分歧规格的铁管，将电缆引到墙上暗装的信息插座内。

桥架应固定在墙面上，要求桥架为全密封结构，可通过锁扣开启铜鼻子盖子，桥架之间通过配套的连接片和螺栓连接；桥架底面要求冲穿线环，提供可以固定线缆的支架，以免线缆因重力损伤。要求没有毛刺；垂直桥架要与各层的水平桥架连接，而且要与各楼层配线间高架地板下的桥架连接；依照综合布线系统的穿线工艺，要求桥架的内截面尺寸应大于所穿线缆截面积之和的倍；桥架转弯处应采取弧线形弯头或折线型弯头，以免发生线桥架连接处要求通过接地线彼此连接；桥架施工时间应在内装潢期间，与强电工程同步进行；桥架施工完毕后，应交综合布线施工方检查。同时铜鼻子施工标准还提供了一个防火密封紧固的空间使线缆可以平安地延伸到目的地，并为此后维护和扩充提供便当；桥架材料均为冷轧合金板，概况镀锌；管线施工单位要求能够依照国度尺度，确保电缆展设的可能性，清除管内毛刺和垃圾，并在管内留有穿线所需的引导钢丝；为了确保穿线顺利，在电线管排放中，铜鼻子施工单位应依照建筑规范在管线分支连接转弯处设过线盒；依照综合布线系统的施工要求，每根电缆的转铜鼻子弯半径要求为其电缆外径的-倍。

接地线截面积不小于平方毫米；所有薄壁金属电线管均用导线焊接，并与桥架连接；为避免电磁干扰，信息线缆线路与强电线路平行走向之间距离不克不及小于如下距离：。与-A相比，其最明显的增强在于认可/ μm 多模光纤认可小型元件光纤连接器作为工作区的连接器集中式光纤布线长度由用户设备端到网络设备端为m光纤性能测试bull;光纤性能测试的项目衰减bull;测试光源和测试波长多模光缆使用LED光源，丈量8nm和1nm两种波长单模光纤使用激光光源，丈量nm和15nm两种波长。

铜鼻子规格

测试仪器FLUKE公司（世界三大铜鼻子测试仪器公司之一）生铜鼻子产的FLUKEDSP-（AVAYASYSTIMAXSCS系统指定的测试仪器）作为本铜鼻子工程的测试仪器。测试成果若测试成果表白所有连接（包含光纤连接和双绞线连接）满足测试尺度中的要求，可以确认工程合格。

可是由于工地供电电源的问题，经常造成设备起动运行不稳定，设备损坏，影响正常施工，智能控制器是一种新的电机起动装置，具有较强的呵护功能。扼要介绍了智能控制器在水电工程设备中的应用，在各类设备中的分歧控制功能，并连系智能控制器的手艺参数功能接口接线的分析，进一步介绍了智能控制器在水电工程中的实际应用，以便在水电工程设备中得以推广。关键词：控制器；电动机；起动；停止；水力发电工程概述智能控制器是一种新的电机起动器，具有较强的呵护功能，具有软起动限流起动全压起动双斜坡软起动泵控制预置低速运行智能电动机制动带制动的低速运行软停止准确停车节能运行相平衡等控制功能和故障诊断功能。智能控制器铜鼻子施工标准还能与可编程器RsRsRemoteI / OSCANport和设备网络通信等便当地集成到现有的自动控制系统中，可普遍用于供水开矿机械装备水电工程等行业。智能控制器在水电工程设备中的应用在水电施工中，使用电力拖动的设备极其普遍，其工地供电电源质量往往较差，电源稳定性往往又随施工状况转变，电铜鼻子压电流也随之波动，造成设备起动运行不稳定，加上电气控制设备又较为落后，往往容易造成设备的铜鼻子损坏，不单影响正常施工，铜鼻子施工标准还会造铜鼻子成相当的经济损失，甚至危及生命平安。

）电力和照明系统按规范对管内导线应有分色，相线和零线的颜色应不同，同一建筑物导线颜色选择应统配电箱电源线及所有三相电源的干线，相线ABC相为黄绿红三色，零线为淡蓝色，保护接地线（PE）为黄绿相间双色线，照明支线火线为红色，开关线为黄色，零线为淡蓝色，保护接地线为浅黄绿相间双色线。

）管内穿线前必须要清理干净管内积水杂物，并在管口套好护圈，具体操作如下：先用铁丝打通管路，把破布扎在铁丝上，在管内两边来回拉动，直到管内积水及杂物拉净为止。）管内穿线时应采用放线架，人工放线，拉线铁丝的连接处应尽量减小，铁丝及导线的回弯头应朝向被拉动方向，以免铁丝绕头及导线头挂在管接头的缝隙中，穿线中必须由两人操作，一个缓缓拉动铁丝，一人缓送导线，放线及穿线中应理顺导线防止导线在管内扭绞弯曲，以免影响导线使用质量。）所有管内导线不得有接头，所有接头应放在接线盒内或者在电气设备端子上进行，所有接头相互缠绕必须在五圈以上，保证连接紧密，再用橡皮绝缘胶带或绝缘带一至二层，最后包黑胶布一层可。

）导线在与电气设备或电气器具连接时，应对敷设的全部线路进行接线及绝缘电阻值测试，线路要求全部接通，KV以下的电气线路采用V兆欧表测试其绝缘电阻值应不小于M，且符合设计要求。

)不同回路,不同电压等级及交流与直流的回路,不应同穿于一根管内,同一交流回路的导线应穿于同一导管内。

)导线穿好后,剪除多余的导线,但要留出适当余量,便于今后接线,预留长度在接线盒内绕盒一周为宜,开关箱内以绕盒内半周为宜。)如管内穿线为同一种颜色,可在导线的端头绝缘层上做记号,如管内穿有根同规格同颜色导线,可把三根导线用电工刀分别削一道,两道三道刀痕标出,另一根不标,以免接线错误。)在垂直钢管中,为减少管内导线本身重量所产生的下垂力,保证导线不因自重而折断,导线应在接线盒内加以固定,固定间距见下表:钢管垂直敷设接线盒间距导线截面积(mm²)接线盒间距(m)及以下及90~401813)钢管配线必须采用铁制接线盒箱。电缆桥架安装(含金属线槽安装):)桥架施工前应在现场实测实量,根据平面尺寸,确定直线段及弯头,三通等各种规格及数量,以便订购制作。

)桥架或线槽在安装时,可能会和建筑及其铜鼻子施工标准管道如通风管道或水管道等发生走向标高等矛盾,需改道敷设,这样形状不一的弯头会增加,解决办法,一是尽量在施工前和土建及其铜鼻子施工标准工种技术人员沟通,搞清其铜鼻子施工标准管道等的位置及走向,便于确定弯头等定货规格及数量;二是其铜鼻子施工标准管道更改或时间紧迫无法另订弯头时可利用已购定的直线桥架及线槽自制形状及度数不同的弯头,但必须焊缝平整,防腐处理完好,弯头等平整美观,最后刷和原线槽相同油漆可。)母线安装时必须先弹线定位,根据设计图纸确定走向用粉线在线路的中心弹线,确定支架的位置,一般支架间距为~米。)进线连接:母线槽与低压柜或变压器连接时,需加装一个过渡连接箱以便母线槽通过加装短母排与柜内母线相连,同时必须确保相序一致。)绝缘测试:母线全部连接后,并检查各固定点牢固可靠,测试整条母线绝缘值保持在M以上,确保运行可靠。)母线槽送电:母线槽安装完毕后应核对相位,确保无误,在TN-S系统中,PE线与N线严禁接错,母线槽受电时,不应带任何负载,所有母线中的馈电装置均处于分断状态,受电后必须测量每个分线箱,确保输入电压正常稳定,不缺相。

)电缆进入电缆沟电气竖井设备箱(柜)以及穿入管子时出入口都应封闭,管口应密封,且管口两端都应敲打喇叭口。

)电缆直埋于地下时,首先应在电缆沟底部,铺设不小于mm厚的细砂,电缆敷设于沙上,敷设好后在电缆上再盖不小于mm厚的细沙,然后用砵板或砖盖在沙子上,其覆盖宽度应超过电缆两侧各mm,在向电缆沟内覆土时应分层夯实,做好电缆走向记录,并应在电缆引出端终端中间接头直线段每间隔米处和走向有变化的部位设立标

志牌，标志牌上应注明线路编号电压等级电缆型号截面大小起止地点线路长度等内容。）电缆在电缆沟内敷设时，沟的尺寸应根据电缆多少而定（一般不宜超过根），沟壁应用水泥沙浆抹面，电缆敷设于沟壁的角钢支架上，并加以固定，电缆间平行距离不小于mm，垂直距离不小于mm，敷设在支架上的电缆按电压等级排列，高压在上面，低压在下面，控制与通讯电缆在最下面，如电缆沟两侧都装有电缆支架，则电力电缆与控制电缆低压电缆分别安装在沟的两边。）电缆敷设在桥架内时，应在首末端拐弯处及分支处装设标志牌，标志牌上应注明线路编号电压等级电缆型号截面大小起止地点等，电缆在桥架内应排列整齐，不得互相扭绞，并且电缆每隔两米处加以固定。）电缆桥架转弯处的半径不小于桥架内电缆最小允许弯曲半径，电缆最小允许弯曲半径见下表：电缆最小允许弯曲半径（D：为电缆外径）序号电缆种类最小允许弯曲半径无铅包钢铠护套的橡皮绝缘电力电缆0D有钢铠护套的橡皮绝缘电力电缆0D聚氯乙烯绝缘电力电缆0D交联聚氯乙烯绝缘电力电缆D多芯控制电缆0D预分支电缆安装：）电缆穿管前要清理管内杂物及存水，电缆弯曲R倍数要符合规范规定，电缆敷设前要对电缆进行绝缘检测，合格后方能进行施工。）了解电缆敷设的途径，起端和终端一定要弄清楚，以免造成浪费，控制电缆敷设途径应按原理仔细核对避免出现差错。）预分支电缆订货前要给厂家提供楼层高度，分支接头离地面高度及进楼层配电箱为上进线铜鼻子施工标准还是下进线，并提出主干线电缆规格，分支电缆规格及电缆进线箱至配电小间距离。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/ptsb/YnLLTongBiC2nZ9.html>