在建筑工程施工中电焊作业的防护与技术注册建筑师考试 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/538/2021_2022__E5_9C_A8_ E5 BB BA E7 AD 91 E5 c57 538967.htm 在建筑施工中,电 焊焊接作业应用广泛。进行电焊作业的工人与有害气体,金 属蒸汽和粉尘、弧光辐射、高频电磁场、噪声和射线等接触 ,对自身和他人的健康和安全有极大的危害,如果在设备或 操作上存在问题,就可能引起灼伤、火灾、爆炸、触电、中 毒等事故。不仅危害电焊作业人员和其他施工人员的生命安 全和身体健康,而且还会使生产单位和国家财产遭受重大损 失。一、电弧焊的特点 1、电弧的特点 电焊是利用电能转换 为热能对金属进行加热焊接的方法,电弧焊是熔化焊的一种 , 它是利用电弧热, 将沿焊缝间隙运动的焊条前端和工件局 部熔化,形成的焊缝连接。 电弧是在焊条与工件两极之间气 体介质中的连续放电现象,也是气体导电的形式之一。气体 导电现象是在外界高压电场的作用下,使气体"电离"而形 成的。电弧放电时,电流可达几百安培以上,但电压并不高 只有几十伏。电弧产生大量热能,温度可高达8000 ,与此 同时,发出强烈的可见充及紫外线、红外线等辐射线。2、 电焊机的特点 电焊机是电弧的电源,必须满足引弧的要求及 电弧稳定的燃烧以及能方便地调节电流大小等特点。 电源的 输出电压与电流的关系称为"外特性"。电焊机外特性曲线 为陡降型,即电流为零时,空载电压为60-80V,只要电弧引 燃有电流存在,则电压就会迅速下降,只要改变电焊机处特 性曲线的分布,就能达到调节焊接电流的目的,以满足焊接 不同厚度和不同材质的工件要求。 二、电弧焊的危害因素 1

、触电 操作者接触电的机会多,如更换焊条、手持焊钳、调 节电流、接触工件(尤其在管道、容器内作业)与焊接电缆 等,若电气发生故障或违犯操作规程者有可能造成触电事故 。 2、尘毒 焊条及焊件在电弧高温下,将会发生蒸发、凝结 和气化, 随之产生大量烟尘及臭氧、氮氢化物等有害烟尘和 有毒气体,若作业环境通风条件差,长期工作易使人中毒。 3、辐射 电弧光中的紫外线、红外线等辐射,若不注意防护 会引起眼睛和皮肤伤害。 4、火灾 电弧焊过程中,因焊弧的 高温以及焊机和线路发生路障,线路老、超负荷工作,电缆 接头过热引起电火花和高温以及溶渣飞溅等都构成危险火源 ,当附近有易燃易爆物品时,将会引起火灾和爆炸事故。 三 、建筑施工电焊机安装要求 1、电焊机运到现场或在使用之 前,应由主管部门验收合格,露天放置应稳固并有防雨措施 ,每台电焊机有专用的开关箱和一机一闸控制,并由专业电 工负责安装。 2、应采用自动开关控制,不能使用手动开关 (如胶盖闸刀开关)。 由于电焊机一般容量比较大,而手动 开关的灭弧能力差,接通和断开电源速度慢,容易发生弧光 和相间短路故障,所以规范规定,动力线路大于5.5KW时, 应使用自动开关控制。 3、电焊机的一次侧及二次侧都应装 设防触电保护装置。 4、一次侧的电源线长度不应超过5m。 因为一次线相对二次线来讲,电压高、危险性大,所以应当 控制其长度尽量短,不拖地,并加防护套管,防止钢筋等金 属挂、砸、压等发生事故。若必须加长时,应架设高度 在2.5m以上,并固定牢靠。同时要求线路与电焊机接线柱连 接牢固,其上部应有防护罩,防止意外损伤及触电。 5、按 照现场安全用电的要求电焊机的外壳应做保护接地或接零。

6、为了防止高压(一次测)窜入低压(二次侧)造成危害,交流焊机二次侧应当接地或接零。四、建筑施工电焊机安全操作为了消除电焊机的不安全因素和避免触电事故的发生,焊工应按下列几点要求操作电焊机。1、作业人员电焊作业属于特种作业,作业人员必须经专业安全技术培训,考试合格,持《特种作业操作证》方准上岗独立操作。并接规定穿戴绝缘防护用品。2、电焊钳使用合格电焊钳。能牢固地夹紧焊条,与电缆线连接可靠,这是保持焊钳不异常发热的关键。焊钳要有良好的绝缘性能,禁止使用自制简易焊钳。3、焊接电缆 焊接电缆在使用多股细铜线无接头电缆,与电焊机接线柱采用接线鼻连接压实,防止随意缠绕造成的松动接触不良、过热、火花现象。接线栓上应设置防护罩。焊电缆长度一般不超过2030m,过长的会加大导线压降。焊接电缆横过通道时,必须采取加护套,穿管等保护措施。

严禁使用脚手架、金属栏杆、轨道及其他金属物搭接代替导线使用,防止因接触不良引起火灾和造成触电事故。 4、焊接不允许超载 电焊机使用过程中不允许超载,否则将会因过热而烧毁电焊机或造成火灾。以及超载造成绝缘损坏,还可能引起漏电而发生触电事故。 5、焊接前,应先检查焊机设备和工具是否安全,如焊机接地及各接线点接触是否良好,焊接电缆绝缘外套有无破损等。 6、在设备上进行焊接前,应先把设备的接地或接零线拆掉,焊接完后再恢复。 7、进行电焊作业前,应检查作业环境,清除危险因素和设置监护人员;当与其他人员和有关设施过近时,应采用屏护和安全间隔等保证作业安全;当高处焊接作业时,必须挂好安全带。 8、更换焊条时,焊工应戴绝缘手套。 9、在金属容器内

金属结构上及其他狭小工作场所焊接时,触电的危险性最大 , 必须采取专门的防护措施。如采用橡皮垫、载皮手套、穿 绝缘鞋等,以保障焊工身体与焊件间绝缘。禁止使用简易无 绝缘外壳的电焊钳。10、改变焊机接头,更换焊件需要改接 二次回路时,转移工作地点、焊机检修暂停工作或下班等时 ,必须切断电源后方可进行操作。 11、焊机应设置在防雨和 通风良好的地方。焊接现场不准堆放易燃易爆物品。 12、交 流弧焊机一次侧电源线必须绝缘良好,不得随地拖拉,长度 应不大于5米,进线处必须设置防护罩。13、焊机二次接线宜 采用YHS型橡坡护套铜芯多股软电缆,电缆的长度应不大 于30米。14、根据施工需要,电焊机宜按区域或标高层集中 的设置,并应编号。15、布置在室外的电焊机应设置在干燥 场所,并应设棚遮蔽。16、电焊机的外壳应可靠接地,不得 多台串联接地。 17、电焊机各线卷对电焊机外壳的热态绝缘 电阴值不得小于0.4M。 18、电焊机的裸露导电部分和转动 部分应装安全保护罩,直流电焊机的调节器被拆下后,机壳 上露出的孔洞应加设保护罩。 19、电焊机的电源开关应单独 设置,直流电焊机的电源应采用启动器控制。(百考试题注 册建筑师) 100Test 下载频道开通,各类考试题目直接下载。 详细请访问 www.100test.com