

重庆混凝土盖板厂家

产品名称	重庆混凝土盖板厂家
公司名称	重庆维联管道设施有限公司
价格	56.00/块
规格参数	颜色:黄色 型号:各类规格定制 产地:重庆
公司地址	重庆市渝北区财富大道3号19-10
联系电话	13983013411

产品详情

重庆水泥混凝土电缆沟角钢槽钢盖板产生背景？

盖板产生背景

城市乡村建设及改造工程

市政建设及改造工程

环保安全的材料

现场施工安全快捷经济适用

厂家供应产品有哪些？

水泥盖板厂家供应产品

普通钢筋混凝土电缆沟盖板,钢钎维电缆沟盖板,角铁包边混凝土电缆沟盖板,槽钢包边混凝土电缆沟盖板,镀锌角铁包边盖板,镀锌槽钢包边盖板,防电缆沟盖板等

重庆水泥混凝土电缆沟角钢槽钢盖板分类有哪些？

分类

重型水泥盖板

小型车经过的水泥盖板，配筋在10~18厘，采用C30混凝土预制，建议采用双层钢筋笼结构。

超重型水泥盖板

大型车经过的水泥盖板，配筋在16~22厘，采用C30以上的混凝土预制，采用双层钢筋笼结构。

包边水泥盖板

角铁包边水泥盖板、槽钢包边水泥盖板、不等边角铁包边水泥盖板、镀锌包边水泥盖板。

防盗水泥盖板

用于电力电缆工程中为防止昂贵的电缆线被盗而设计的。

重庆水泥混凝土电缆沟角钢槽钢盖板执行标准有哪些？

执行标准：

按照《电力建设施工质量验收及评定规程第1部分：土建工程》DL/T5210.1-2005第10.4有关条款进行质量检查和评定,主要质量标准有：

沟道盖板钢边框：长度偏差正负3mm;宽度偏差正负3mm;对角线差小于或者等于3mm。

沟道盖板：长度偏差正负5mm;宽度偏差正负5mm;厚度偏差正负3mm;对角线偏差小于或者等于5mm;表面平整度偏差小于或者等于5mm。

重庆水泥混凝土电缆沟角钢槽钢盖压力测试标准有哪些？

压力测试标准：

采用微机电液伺服控制器,自动加载,驱动液压缸,负荷传感器检测试件的试验力。能稳定,可靠,数据检测准确。符合国家GT/T2611《试验机通用技术条件》,国家计量检定规程JJG139《拉力,压力和试验机》标准。

重庆水泥混凝土电缆沟角钢槽钢盖板原材料有哪些？

原材料

介绍

优点

模具

模具(mó jù),工业生产上用以注塑,吹塑,挤出,压铸或

锻压成型, 冶炼, 冲压等方法得到所需产品的各种模子和工具。

简而言之, 模具是用来制作成型物品的工具, 这种工具由各种零件 构成, 不同的模具由不同的零件构成。它主要通过所成型材料物理状态的改变来实现物品外形的加工。素有“工业之母”的称号。

水泥盖板模具大部分选用优质的工程聚丙烯pp为原料, 采用注塑机注塑成型, 需要套相配套的注塑钢模具, 注塑钢模具的尺寸决定了模具的尺寸, 根据模具的大小尺寸不同, 需要的注塑设备也有大小之分, 根据水泥井盖的尺寸, 重量决定采用多大的注塑设备生产制作, 采用工程聚丙烯为原料注塑, 这种塑料的抗磨耐老化强度高。

混凝土

普通混凝土指以水泥为主要胶凝材料, 与水, 砂, 石子, 必要时掺入化学外加剂和矿物掺合料, 按适当比例配合, 经过均匀搅拌, 密实成型及养护硬化而成的人造石材。混凝土主要划分为两个阶段与状态: 凝结硬化前的塑性状态, 即新拌混凝土或混凝土拌合物; 硬化之后的坚硬状态, 即硬化混凝土或混凝土。混凝土强度等级是以立方体抗压强度标准值划分, 中国普通混凝土强度等级划分为14级: C15, C20, C25, C30, C35, C40, C45, C50, C55, C60, C65, C70, C75及C80。

抗渗性

抗渗性是指混凝土抵抗压力水(或油)渗透的能力。

抗冻性

混凝土的抗冻性是指混凝土在使用环境中, 经受多次冻融循环作用, 能保持强度和外观完整性的能力。

抗侵蚀性

环境介质对混凝土的侵蚀主要是对水泥石的侵蚀, 通常有软水侵蚀, 酸, 碱, 盐侵蚀。

钢筋

钢筋(Rebar)是指钢筋混凝土用和预应力钢筋混凝土用钢材, 其横截面为圆形, 有时为带有圆角的方形。包括光圆钢筋, 带肋钢筋, 扭转钢筋。

钢筋混凝土用钢筋是指钢筋混凝土配筋用的直条或盘条状钢材, 其外形分为光圆钢筋和变形钢筋两种, 交货状态为直条和盘圆两种。

光圆钢筋实际上就是普通低碳钢的小圆钢和盘圆。变形钢筋是表面带肋的钢筋, 通常带有2道纵肋和沿长度方向均匀分布的横肋。横肋的外形为螺旋形, 人字形, 月牙形3种。用公称直径的毫米数表示。变形钢筋的公称直径相当于横截面相等的光圆钢筋的公称直径。钢筋的公称直径为8-50毫米, 采用的直径为8, 12, 16, 20, 25, 32, 40毫米。钢种: 20MnSi, 20MnV, 25MnSi, BS20MnSi。钢筋在混凝土中主要承受拉应力。变形钢筋由于肋的作用, 和混凝土有较大的粘结能力, 因而能更好地承受外力的作用。钢筋广泛用于各种建筑结构。特别是大型, 重型, 轻型薄壁和高层建筑结构。

屈服点优

抗拉强度优

伸长率优

冷弯性能优

力学性能优

工艺性能优

镀锌板

镀锌板是指表面镀有一层锌的钢板。镀锌是一种经常采用的经济而有效的防锈方法,世界上锌产量的一半左右均用于此种工艺。

防锈,防蚀,耐候性强。防锈蚀性非常好,一般环境防蚀效果可达30~50年。

不锈钢板

不锈钢板材,强度硬度高,塑性韧性好.按制法分热轧和冷轧的两种,按钢种的特征分为5类。不锈钢板材产业网分200系列,300系列,400系列不锈钢产品。

不锈钢板表面光洁,有较高的塑性,韧性和机械强度,耐酸,碱性气体,溶液和其他介质的腐蚀。它是一种不容易生锈的合金钢,但不是不生锈。

河沙

河沙是天然石在自然状态下,经水的作用力长时间反复冲撞,摩擦产生的,其成份较为复杂,表面有一定光滑性,杂质含量多的非金属矿石。河沙颗粒圆滑,比较洁净,来源广;河沙没有味道,海沙有盐味。

河沙经烘干筛分后可广泛用于各种干粉砂浆;比如保温砂浆,粘接砂浆和抹面砂浆就是以水洗,烘干,分级河沙为主要骨料的。强度近似于用石英砂做的砂浆。所以河沙一般在建筑,装修方面有着不可替代的作用!

重庆水泥混凝土电缆沟盖板重量怎么计算?

重量计算

宽度*长度*高度*2400kg

列如:

500mm*1000mm*100mm的水泥盖板重量:

$0.5(\text{米}) * 1(\text{米}) * 0.1(\text{米}) * 24 = 120\text{kg}$

600mm*1200mm*120mm的水泥盖板重量:

$0.6(\text{米}) * 1.2(\text{米}) * 0.12(\text{米}) * 2400 = 207\text{kg}$

500mm*2000mm*200mm的水泥盖板重量:

$0.5(\text{米}) * 2(\text{米}) * 0.2(\text{米}) * 2400 = 480\text{kg}$

重庆水泥混凝土电缆沟角钢槽钢盖板重量计算方法?

水泥角钢盖板重量

案列一

案列二

(宽度*长度*高度*2400kg) (宽度*长度*高度*X7.93g/cm³316)

水泥角钢盖板500*1000*100

重量= (500*1000*100*2400kg) (500*1000*100*X7.93g/cm³316) =120kg 131kg=251kg

水泥角钢盖板500*1200*80

重量= (500*1200*80*2400kg) (500*1200*80*X7.93g/cm³316) =115kg 126kg=241kg

重庆水泥混凝土电缆沟角钢槽钢盖板生产流程？

部：原材料准备

砂、石应有复试报告,水泥应有出厂合格证及复试报告;钢筋应进行外观及资料(质量证明书)检查,并经送样复试合格;角钢应有合格证,进场应进行外观检查,无变形翘曲象,规格,型号,壁厚应达到设计要求。电焊条应有合格证,电焊工应有上岗证。

第二部：预制场地准备

预制场地应设在变电站区不影响施工部,根据预制数量及使用时间确定场地大小。场地表面应压光,压光后表面平整,光滑,坚实(电缆沟水泥盖板制作场地)

第三部：技术准备

图纸会检：严格按照国家电网公司《电力建设工程施工技术管理导则》(以下简称导则)的要求做好图纸会检工作。2)技术交底：应按照导则规定每个分项工程必须分级进行施工技术交底。技术交底内容要充实,具有针对和指导,全体参加施工的人员都要参加交底并签名,形成书面交底记录。

第四部：角钢边框制作

第五步：钢筋制作

根据图纸要求进行钢筋的制作,I级钢应做弯钩,钢筋节点应全部用铅丝绑扎,网片钢筋与角钢边框留出的钢筋也应进行绑扎。

第六步：混凝土浇筑

角钢边框水平放在预制场地上,在边框底部铺3mm厚橡胶皮,以保证成型后的盖板底部不漏浆,且底面平整,光滑,底部混凝土不高出角钢边框。保证混凝土盖板面层色泽一致,混凝土原材料尽量一次进场,并分开堆放,混凝土原材料计量由专人负责,搅拌均匀。

第七部：铺平养护

角钢模板内铺一层混凝土,使用平板振动器(小型平板)振捣密实,钢筋网片放入模板,再加入混凝土铺满角钢

盖板,并再次使用平板振动器振捣密实,直至表面泛出原浆。在混凝土终凝前进行不少于3遍压光,压光后表面无抹痕,严禁有凹坑,砂眼等象。浇筑完成后,清除边框四周混凝土及砂浆。

第八部：养护

常温下,混凝土盖板浇筑完成12h后,表面覆盖薄膜,浇水养护不少于7d。

重庆水泥混凝土电缆沟角钢槽钢盖板型号？规格？吨位？单价？

宽度（mm）

长度（mm）

高度（mm）

吨位

单价（元）

备注

500

600

50/100/120/200

5/8/10/20/50

67

电力、通信、燃气、给水、隔油池

700

75

800

99

900

104

1000

124

1200

150

1500

190

1800

230

2000

280

2200

330

2500

357

600

60/100/120/200

267

80/100/120/200

567

重庆水泥混凝土电缆沟角钢槽钢盖板特点有哪些？

特点

- 1、外形美观：线条简捷，银色外表，现代潮流。
- 2、-佳排水：漏水面积达83.3%，是铸铁的两倍多。
- 3、热浸镀锌：防锈力强，免维护及更换。
- 4、防盗设计：盖与框用铰联接，防盗，安全，开启方便。
- 5、节省投资：大跨，重载时，比铸铁价低且节省被盗或压碎更换的费用。
- 6、高强度：强度和韧性远高于铸铁，可用于码头，机场等大跨度和重载荷的环境。

7、规格多：满足不同环境、载荷、跨度、尺寸及形状所需。

重庆水泥混凝土电缆沟角钢槽钢盖板使用区域有哪些？

电缆沟类型

(1) 直埋电缆沟

直埋电缆沟是在自然地面上开挖沟槽，开挖深度为电缆上的混凝土预制盖板到自然地面距离大于800mm以上，电缆间距满足设计规程，数量及层数根据具体场地确定。混凝土盖板下电缆周围回填粗砂，混凝土盖板上可用开挖土进行回填。所需材料为混凝土预制板或红砖、粗砂。

(2) 电缆隧道

电缆隧道是首先开挖沟槽后支模、绑扎钢筋、浇筑混凝土、隧道周边回填。隧道整体在地面以下。

(3) 电缆沟道

电缆沟道是开挖沟槽后支模、绑扎钢筋、浇筑混凝土、对沟道周边回填，电缆敷设后沟道上扣钢筋混凝土盖板。沟道出地面约150mm左右。

(4) 电缆穿管

电缆穿管是首先开挖沟槽后支模、排管、绑扎钢筋、浇筑混凝土、沟道侧边回填。

(5) 变电用电缆隧道

电缆隧道是首先开挖沟槽后支模、绑扎钢筋、浇筑混凝土、隧道周边回填。隧道露出地面约150mm左右。

(6) 地下电缆沟

地下电缆沟开挖基槽后支模、绑扎钢筋（沟道高度小于800mm的不需要配筋）、浇筑混凝土。沟道周边回填，电缆敷设后沟道上扣钢筋混凝土盖板。有采用无机复合盖板的。沟道出地面约150mm左右。

(7) 地上电缆沟

地上电缆沟是将场地平整到标准标高后用碎石夯实，对预制好的沟道支墩、沟道梁、槽型底板、沟盖板进行组装。沟道宽度可以做到800mm，沟支墩底面落在室外地坪上，整个沟道高出地面约250mm左右。有的地区为减少预制工程量将间隔的混凝土底板改成钢筋。

(8) 预制无机混凝土成品地上电缆槽沟

预制无机混凝土成品地上电缆槽沟是现场将电缆沟基层做好。基层有碎石、素混凝土两种。将购买的成品电缆槽沟在基层上组装即可。

(9) 预制钢结构成品地上电缆槽沟

预制钢结构成品地上电缆槽沟此成品沟叫地上钢结构槽盒更准确。开关场区内完成碎石硬覆盖之后（国

网公司要求所有配电装置场地采用碎石进行硬覆盖)按一定间距打上预制钢管支撑桩,将成品预制钢结构电缆槽盒组装到预制桩上。

重庆水泥混凝土电缆沟角钢槽钢盖板怎么运输?

盖板运输注意事项

运输时应考虑盖板受力方向,盖板反向受力,容易造成盖板断裂。将盖板搁在电缆沟上,电缆沟两头采用经纬仪每20米左右定点。拉线调整盖板顺直及平整度。盖板搁点底部搁3mm厚橡胶皮垫,用以调整盖板的稳定及表面平整度。

重庆水泥混凝土电缆沟角钢槽钢盖板供应区域有哪些?

四川区域

地级市:成都、广元、绵阳、德阳、南充、广安、遂宁、内江、乐山、自贡、泸州、宜宾、攀枝花、巴中、达州、资阳、眉山、雅安。

县级市:崇州、邛崃、都江堰、彭州、江油、什邡、广汉、绵竹、阆中、华蓥、峨眉山、万源、简阳、西昌、康定。

重庆区域

渝北、渝中、江北、巴南、南岸、九龙坡、大渡口、沙坪坝、两江新区

永川、合川、南川、黔江、綦江、垫江、巫山、秀山、璧山、巫溪、长寿、江津

开县、忠县、梁平、石柱、城口、江津、长寿、梁平、奉节、丰都、万州、万盛

荣昌、大足、潼南、铜梁、北碚、酉阳、云阳、城口等

云南区域

地级市:昆明、曲靖、玉溪、丽江、昭通、普洱、临沧、保山。

县级市:安宁、宣威、弥勒、芒市、瑞丽、大理、楚雄、蒙自、个旧、开远、文山、香格里拉、景洪、腾冲。

浙江区域

地级市:杭州、宁波、湖州、嘉兴、舟山、绍兴、衢州、金华、台州、温州、丽水。

县级市:建德、慈溪、余姚、奉化、平湖、海宁、桐乡、诸暨、嵊州、江山、兰溪、永康、义乌、东阳、临海、温岭、瑞安、乐清、龙泉。

海南区域

地级市:海口、三亚、三沙、儋州。

省直辖县级市：文昌、琼海、万宁、东方、五指山。

山西区域

地级市：太原、大同、朔州、阳泉、长治、晋城、忻州、吕梁、晋中、临汾、运城。

县级市：古交、潞城、高平、原平、孝义、汾阳、介休、侯马、霍州、永济、河津。

山东区域

地级市：济南、青岛、聊城、德州、东营、淄博、潍坊、烟台、威海、日照、临沂、枣庄、济宁、泰安、莱芜、滨州、菏泽。

县级市：即墨、平度、胶州、莱西、临清、乐陵、禹城、安丘、昌邑、高密、青州、诸城、寿光、栖霞、海阳、龙口、莱阳、莱州、蓬莱、招远、荣成、乳山、滕州、曲阜、邹城、新泰、肥城。

江苏区域

地级市：南京、徐州、连云港、宿迁、淮安、盐城、扬州、泰州、南通、镇江、常州、无锡、苏州。

县级市：江阴、宜兴、邳州、新沂、金坛、溧阳、常熟、张家港、太仓、昆山、如皋、海门、启东、东台、高邮、仪征、扬中、句容、丹阳、兴化、泰兴、靖江。

江西区域

地级市：南昌、九江、赣州、景德镇、鹰潭、新余、萍乡、上饶、抚州、宜春、吉安。

县级市：庐山、瑞昌、乐平、瑞金、德兴、丰城、樟树、高安、井冈山、贵溪、共青城。

吉林区域

地级市：长春、吉林市、白城、松原、四平、辽源、通化、白山。

县级市：德惠、榆树、磐石、蛟河、桦甸、舒兰、洮南、大安、双辽、公主岭、梅河口、集安、临江、延吉、图们、敦化、珲春、龙井、和龙、扶余。

湖南区域

地级市：长沙、衡阳、张家界、常德、益阳、岳阳、株洲、湘潭、郴州、永州、邵阳、怀化、娄底。

县级市：耒阳、常宁、浏阳、津市、沅江、汨罗、临湘、醴陵、湘乡、韶山、资兴、武冈、洪江、冷水江、涟源、吉首、宁乡。

湖北区域

地级市：武汉、十堰、襄阳、荆门、孝感、黄冈、鄂州、黄石、咸宁、荆州、宜昌、随州。

省直辖县级市：仙桃、天门、潜江。

县级市：丹江口、老河口、枣阳、宜城、钟祥、汉川、应城、安陆、广水、麻城、武穴、大冶、赤壁、石首、洪湖、松滋、宜都、枝江、当阳、恩施、利川。

贵州区域

地级市：贵阳、六盘水、遵义、安顺、毕节、铜仁

县级市：清镇、赤水、仁怀、凯里、都匀、兴义、福泉、盘州。

甘肃区域

地级市：兰州、天水、嘉峪关、金昌、白银、酒泉、张掖、武威、庆阳、平凉、定西、陇南。

县级市：玉门、敦煌、临夏、合作。

福建区域

地级市：福州、厦门、南平、三明、莆田、泉州、漳州、龙岩、宁德。

县级市：福清、邵武、武夷山、建瓯、永安、石狮、晋江、南安、龙海、漳平、福安、福鼎。