

乐山井盖厂家，乐山球墨铸铁井盖、乐山雨水篦子井盖

产品名称	乐山井盖厂家，乐山球墨铸铁井盖、乐山雨水篦子井盖
公司名称	崇州市元通合力市政设施制造厂
价格	200.00/套
规格参数	规格:700 生产地址:乐山井盖厂家
公司地址	四川 成都 崇州市元通镇
联系电话	13548105158 13608204957

产品详情

乐山井盖厂家，乐山球墨铸铁井盖、乐山雨水篦子井盖

乐山井盖厂家特点

乐山球墨铸铁井盖外形美观：线条简捷。银色外表，现代潮流。

乐山球墨铸铁井盖排水：漏水面积达83.3%，是铸铁的两倍多。

乐山球墨铸铁井盖热浸镀锌：防锈力强，免维护及更换。

乐山球墨铸铁井盖防盗设计：盖与框用铰联接，防盗，安全，开启方便。

乐山球墨铸铁井盖节省投资：大跨。重载时，比铸铁价低且节省被盗话压碎更换的费用。

乐山球墨铸铁井盖高强度：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。

规格多：满足不同环境，载荷。跨度，尺寸及形状所需。

产品应用图片按YB/4001-1998标准制造各类钢格栅板。

球墨铸铁乐山井盖厂家目前被应用在各种行业中，那么在施工的时候，有什么是需要注意的呢？下面小编就为大家讲解下。安置好的井盖会出现井盖下沉，井盖移位，井盖异响，井盖表面斑纹缺失，冲击力太小简单在上面滑倒等等。这些因素都是需要注意好的，那么在安装的时候，怎么注意呢？

像球墨铸铁井盖表面都有斑纹和笔迹，施工时应当详尽不要伤了表面的斑纹和字体，可以找一块薄的小铁片或是在井盖表面上喷涂一层沥表，或是用塑料膜把井盖盖好，防范水泥粘到井盖上倒运益理，毁伤表面的字体或冲突纹。

1, 防跳井盖防盗性能强：防盗铸铁铸成，非专业人士无法破坏，井盖专用防盗机构从根本上解决了井盖丢失的社会问题。2, 防跳井盖无噪音：所井盖都经过车床加工，解决了因车轮碾压产生的噪声。3, 防跳井盖不跳盖：与井圈几何尺寸设计合理，保证疾驶的车辆通过后井盖不翻转，移位。4, 防跳井盖寿命长：产品在-40oC 80oC露天条件下正常使用30年以上。5, 防跳井盖设计合理：安装，开启方便，便于地下管道设施的检查，维修。乐山井盖厂家注意事项1、为了增强井圈受压强度，增加井圈底面的座落面积，安装井圈时，井体内径不得大于井圈内径。2、井体台的结构必须为砖混结构，必须坚固平衡，形成结构力后，方可安装井圈和箅座。3、安装箅座时，箅座底面不得悬空。可以参考井圈的安装方法。4、放置井圈和箅座时，应在井圈和箅座底部的混凝土（混凝土厚度不得低于30mm）未凝固时放置到位，并用力压实或敲击振动井圈，使井圈与混凝土紧密结合，以增加井圈和箅座与井体台的接触面积。5、产品安装后的载重量不得超出产品规定的承载能力。6、上盖前要清除井圈内的杂物，避免井盖与井圈点接触。7、用专用工具开启。8、井盖与雨水箅子未安装到位时，须放置安全地方，防止车辆碾压。9、严格按照以上要求安装，否则不予承担任何责任。

乐山井盖厂家其他说明1、为了增强井圈受压强度，增加井圈底面的座落面积，安装井圈时，井体内径不得大于井圈内径。2、井体台的结构必须为砖混结构，必须坚固平衡，形成结构力后，方可安装井圈和箅座。3、安装箅座时，箅座底面不得悬空。可以参考井圈的安装方法。4、放置井圈和箅座时，应在井圈和箅座底部的混凝土（混凝土厚度不得低于30mm）未凝固时放置到位，并用力压实或敲击振动井圈，使井圈与混凝土紧密结合，以增加井圈和箅座与井体台的接触面积。5、产品安装后的载重量不得超出产品规定的承载能力。6、上盖前要清除井圈内的杂物，避免井盖与井圈点接触。7、用专用工具开启。8、井盖与雨水箅子未安装到位时，须放置安全地方，防止车辆碾压。9、严格按照以上要求安装，否则不予承担任何责任。交易说明产品交定金30%开始生产

乐山雨水篦子井盖铸铁井盖 现在更准确的称呼是球墨铸铁井盖，球墨铸铁通过球化和孕育处理得到球状石墨，有效地提高了铸铁的机械性能，特别是提高了塑性和韧性，从而得到比碳钢还高的强度。球墨铸铁是20世纪五十年代发展起来的一种高强度铸铁材料，其综合性能接近于钢，正是基于其优异的性能，已成功地用于铸造一些受力复杂，强度、韧性、耐磨性要求较高的零件。球墨铸铁已迅速发展为仅次于灰铸铁的、应用十分广泛的铸铁材料。所谓“以铁代钢”，主要指球墨铸铁。

乐山雨水篦子井盖自从球墨铸铁出现后，在实际的应用中就有了广泛的用途

井盖是用来掩盖道路上或家中深井的防御物，用来防止人或物掉下，而井盖的东西又需要经常维修，所以上面不能用固定死的东西，必须用井盖盖住，平时上面可以过车过人，需要维修的时候打开井盖，人们就可以下到井盖进行维修的工作。

乐山雨水篦子井盖为什么井盖的形状多是圆的?因为圆形的井盖一是方便人们进出上下，二是加工时省材料，乐山雨水篦子井盖三主要是考虑到圆形的井盖通过其圆心的每条直径长度都是一样的，这样如果井盖被经过的车辆轧起时，因为不论如何轧起，其直径都会比下面的井口略宽，井盖不会掉到井口里去。