

泸州井盖，泸州高分子井盖批发

产品名称	泸州井盖，泸州高分子井盖批发
公司名称	成都九州合创建材有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:九州合创 型号:800*70 产地:泸州井盖，泸州井盖批发
公司地址	成都市武侯区工业区
联系电话	13548105158 18280482185

产品详情

泸州井盖，泸州高分子井盖批发

泸州井盖，泸州高分子井盖批发是什么材质

二、泸州井盖，泸州高分子井盖批发施工时要注意的问题

1、泸州井盖，泸州高分子井盖批发安装复井盖要考虑到很多的因素，比如安装后使用一段时间通常会出现的问题有：井盖下沉，井盖移位，井盖异响，井盖表面花纹缺失，摩擦力太小容易在上面滑倒等等。提前是考虑了这些因素后，安装的时候就要特别加小心。高分子井盖是什么材质，比如，复井盖表面都有花纹和字迹，施工时应该注意不要伤了表面的花纹和字体，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，防止水泥粘到井盖上不好处理，泸州井盖，泸州高分子井盖批发损伤表面的字体或摩擦纹。井盖的外井圈，应该严格按照设计施工图纸施工，尺寸不得随意改动，以保证井盖打开或关闭自由灵活。

2、泸州井盖，泸州高分子井盖批发尤其是复井盖施工时，因为本自比较沉重，安装必须要借助一些机器来进行，要特别注意施工机械不要碰到井盖的表面以免对井盖表面造成损伤。

泸州井盖，泸州高分子井盖批发是什么材质

三、SMC复井盖

1、SMC复合材料井盖在使用性和美观度方面，产品可塑性强、着色性强、色彩变换丰富；采用整体材料着色而非喷涂，因此色泽持久，产品表面光洁，手感平滑、细腻，与地坪周边色调及地坪材质可保持协调一致，美观实用。产品使用寿命长，经国家建筑工程质量监督检验中心检测，SMC片料产品可以承受200万次抗疲劳测试，使用寿命可达到三十年以上！是铸铁井盖最理想的替代品。

2、高分子复合井盖，采用欧美先进技术，是我公司和北京化工大学、理工大学两所高校自主研发的科技成果，并取得了8项国家专利。由高性能的改性SMC片料经过高温模压一次压制成型，已通过国家权威部门及国家建筑工程质量监督检验中心检测，最高承重达到90吨（机场跑道专用）以上，其他各项指标均超过国内同类产品，达到国际EN124标准。适合快车道、城市主干道上使用。产品销往全国各地，并出口美国、罗马尼亚、约旦、埃及、意大利、阿联酋等国家，得到了客户的高度认可。

3、SMC泸州井盖，泸州高分子井盖批发，SMC复合材料井盖采用的是SMC片材的形式，添加树脂、钙粉、氧化镁等多种物质融合，制作成SMC片材的形式，放置反应室等待48小时，经过高温模压制作成多彩SMC复合材料井盖。

制造而成的添彩建材SMC复合材料井盖不含钢筋，承重完全使用SMC片材，从几吨到几十吨不等，安装不同的承重等级安装在不同的地方，既美观实用又环保低碳。

4、SMC复合材料井盖是区别去BMC复合材料井盖的，这点大家一定要记住，高分子井盖是什么材质井盖其实是BMC团料中间夹杂的竹篾，这样的复合材料井盖完全是黑心的复合井盖厂家制作出来的，BMC加钢筋的也仅仅是比加竹篾的质量好一点，适合使用在草坪等地方，可是即使在不过车的情况下有的复合材料井盖厂家也达不到起承重标准，所以添彩建材复合材料井盖采用的是SMC片材承重。

5、很多客户反应添彩建材SMC复合材料井盖价格特别高，在这里小编真心的想说句真心话，质量和价格的正比关系大家难道不懂吗，在埋怨黑心复合材料井盖厂家的时候麻烦也问下施工方，没有买卖就没有杀害。言何所有圆凿受方枘而能合者？不是一味的寻求便宜井盖，黑心复合材料井盖厂家会为了成交而偷工减料吗？

我司主要产品可应用于以下范围:

- 1、泸州排水工程，应用于雨水、污水管线高分子井盖。
- 2、泸州给水工程，应用于自来水、消防工程、水表箱盖等高分子井盖。
- 3、泸州供热工程，应用于热力管线高分子井盖。
- 4、泸州供电工程，应用于电力供应缆线、电信工程、电话、通信电缆管线高分子井盖。
- 5、泸州园林工程，应用于配套综合管线高分子井盖。
- 6、泸州燃气工程，应用于煤气工程、天然气管线等高分子井盖。
- 7、泸州路灯工程，应用于供电、照明、电缆管线高分子井盖您可以根据你的需要在我们已有的产

品中进行选用，具体规格尺寸欢迎来电联系。也可按照您的特殊要求进行设计生产。

我公司主要经营成都井盖厂家，高分子复合井盖

我厂家拥有先进齐全的井盖生产设备, www.cdjgcj.com/成都井盖 www.sccdjgcj.com/成都井盖厂 www.sccdjg.com/成都井盖批发机制流水线井盖生产设备, 半自动井盖生产设备, 形成井盖行业井盖种类齐全的井盖厂家. 产品包括成都球墨井盖, 成都铸铁井盖, 成都高分子井盖, 成都复合井盖, 成都树脂井盖厂家等成都雨水篦子及沟盖板，树围，爬梯“质量可靠、用户信赖”