

# 雅安井盖厂，雅安宝兴井盖、雅安汉源复合井盖、雅安石棉消防井盖

产品名称	雅安井盖厂，雅安宝兴井盖、雅安汉源复合井盖、雅安石棉消防井盖
公司名称	崇州市元通合力市政设施制造厂
价格	190.00/套
规格参数	规格:700 承重:50吨 生产地址:雅安井盖厂
公司地址	四川 成都 崇州市元通镇
联系电话	13548105158 13608204957

## 产品详情

雅安井盖厂，雅安宝兴井盖、雅安汉源复合井盖、雅安石棉消防井盖

雅安井盖厂尤其对于井盖铸造时球墨铸铁的应用及掌握，达到了炉火纯青的地步，盛达至诚铸造生产的井盖，就是比同行的耐压力要好，重量还轻。专业始于专注，盛达至诚铸造，数十年专注于铸铁井盖研发，值得信赖！首先，为了确保球墨铸铁井盖的正常使用，要注意安装质量，做到尺寸准确，安装坚固，开启方便，外表清洁美观。根据球墨铸铁井盖的技术标准，特制定以下安装细则：雅安井盖厂墨铸铁井盖的砖砌体砌筑，应按照设计院设计的井盖尺寸确定其内径或长\*宽，方圆(如按实样施工的话)，也可相应参照标准执行。砌井时一定要特别注意井口内径应与井盖井算的内径相符，安装好的井盖应与路面相平。混凝土或沥青将井座浇铸铺设后，应及时将盖打开清扫，避免砂浆或沥青将检查井盖与座浇成一体，以免影响日后开启。雅安井盖厂水泥路面井座安装时，在井口的砖砌体上用C25混凝土浇铸20CM厚圈梁抹平，一定要保持井座四方着实，整体平整，不得松动，并在井盖浇铸宽为40CM的混凝土保护圈(如果是水泥路面，也可浇铸宽为20CM的混凝土保护圈，并用钢筋加强)保养期要在10天以上。雅安井盖厂为保持墨铸铁井盖外表的美观，表面花纹和字迹的清晰，在沥青路面施工时应用薄铁皮覆盖在井盖上或废机油等刷涂盖面，防止沥青油喷在井盖上;在水泥路面施工时，应用塑料膜将井盖盖好，以防止水泥砂浆沾染井盖表面，损伤表面花纹、字迹，也可以当天施工完时用水将井盖表面清洗干净。雅安井盖厂在沥青路面上安装球墨铸铁井盖时，一定要注意避免施工机械直接碾压井座，在路面整体浇铸时，应予在路面预留比井座略大的孔，在沥青铺完后安置。确保井盖安置质量以延长使用寿命。

雅安宝兴井盖重型铸铁防盗井盖安装方法自调式-防沉降窨井盖框安装工法在解决窨井路框差作业中使用，重型铸铁防盗井盖通过调换窨井盖框，旨在攻克窨井下沉后，产生道路路框差的病害，提高道路的平整度，改善行车条件。雅安宝兴井盖特点：减去窨井砖墙立面80%的受力压强；将窨井盖框与路面形成一个整体，改变了窨井下沉而引起的窨井盖同步下沉的状况；作业面小，对交通影响小，施工快捷方便，施工完成即可通车。适用范围：城市道路上部分公用事业管线井；雨、污水窨井的改造。城市道路上符合条件的公用事业管线井，以及雨污水窨井的新建、改建以及维修推荐采用此二种工法。

重型铸铁防盗井盖、井圈的生产、质量、检验等均应按 GB/T 23858—2009 检查井盖标准执行。所有井圈井盖应采用防盗、减震、减噪技术。公司产品从原料检验、制芯、熔炼、造型、加工成型、后处理、承载试验等整个工艺流程有严格的控制程序，自动化程度高，产品质量稳定。产品的各项技术指标完全符合本技术要求的要求，并提供铸件金相、机械性能检测报告复印件。本公司研发圆形密封井盖技术要求：承重面钢板厚度10mm,表面清晰注明“热”字样，内侧井型加强梁钢板厚度10mm，与底座单面合叶连接开关大于90度,承重面（带挡土圈）与密封面开关简易无卡涩。底座结合面车槽加耐温胶圈分别与承重面、密封面结合。密封面采用玻璃钢防腐材料，用球墨铸铁元宝螺栓拉紧。底座高度200mm立面钢板厚度20mm，底座与承重面平齐吻合。防盗井盖整体材质为Q235-AF平整光滑加工误差小于1mm，关闭后灌水试验无渗漏。抛光除锈后刷防锈底漆外涂沥青漆。重型铸铁防盗井盖参考标准EN1249-4 车用及行人用区域下水道盖板和人孔盖板的设计要求、检测、标记及质量控制标准雅安汉源复合井盖济南市城市道路各类地下管线检查井、井圈、井盖设计施工补充规定（2011年版）3 技术要求3.1

雅安汉源复合井盖材质要求3.1.1 采用球墨铸铁的三防（防沉降、防响动、防盗）井盖材料须符合国标 QT500-7 的要求，球化率大于 90%，球化级别达三级以上。3.1.2

防震响橡胶垫圈应具有较好的耐磨损、耐腐蚀、耐油、耐环境温度 - 10 ~ 70 。垫圈应确保在 10 年内不脱落、不老化失效，符合使用要求。3.2 构造尺寸3.2.1

雅安汉源复合井盖检查井盖表面应有防滑花纹，D400、E600、F900 的高度为

4mm ~ 8mm，凹凸部分面积与整个面积相比不应小于 40%，不应大于 70%。3.2.2 铰接井盖仰角不应小于

120°。3.2.3 嵌入深度 50mm。当检查井盖设有锁定装置时，井盖的嵌入深度可不受该条的限制。3.2.4

井盖关闭后与井框之间允许高差为  $\pm 1.5\text{mm}$ 。3.2.5 总间隙 6mm。3.2.6 井座支承面宽度 24mm。