

# 新津不锈钢井盖，新津市政井盖，新津高分子井盖

产品名称	新津不锈钢井盖，新津市政井盖，新津高分子井盖
公司名称	崇州市元通合力市政设施制造厂
价格	100.00/个
规格参数	规格:700 生产地:新津不锈钢井盖
公司地址	四川 成都 崇州市元通镇
联系电话	13548105158 13608204957

## 产品详情

### 新津不锈钢井盖，新津市政井盖，新津高分子井盖

新津市政井盖作用是掩盖道路上或家中深井的防御物，用来防止人或物掉下。一般分为圆形和方形，在市区的路政方面，一般采用圆形，因为圆形的加油站井盖不易倾斜，能够较好的保护好行人和车辆的安全。使用圆形，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。如果采用方形的加油站井盖，由于方形的对角线明显长于其每条边长，这样的井盖被轧起时，很容易沿井口的对角线方向掉进井中，造成安全隐患。如果井口做成圆形或明显小于井盖，方形的井盖就不会掉进井中。这里就牵涉到一个材料的大利用和节约的问题。井口的使用取决于井口的大小，如果非要在上面安装个面积远远大于井口的方形井盖，那么材料的利用和实用价值自然没有直接使用圆形的井盖更有效，既节约井盖的材料，也保证了井口的安全。加油站井盖有哪些优点呢？一、防盗性：加油站井盖相较于其他材质井盖，牢固性更加高，接合缝隙小，普通工具难以撬开，防盗性能强。二、安全性：井盖不但要防偷盗，也要为管道施工人员的安全负起责任，由于采用钢筋支架，加油站井盖即使达到破坏性荷载也不粉碎，防止坠落造成的各方面危害。三、精度高：加油站井盖采用模压，盖、座合缝间隙小，克服了原窨井盖“跑、跳、响”的问题，极大地提高了道路通行性能和行车舒适度。四、方便美观：加油站井盖只有铸铁井盖的三分之二重，给安装和检查带来极大的方便。也可以使用隐形井盖，使得整体环境的美观不被破坏，它可按行业部门分类着色，既便于分类管理。五、环保性：井盖常年露天，对耐腐蚀性要求高，加油站井盖不但防潮性、耐酸碱性好，而且抗老化，使用年限长。盛达铸造雨水井盖的销售范围根据生产工艺不同可以分为铸铁雨水井盖及由扁钢及扭绞方钢或扁钢和扁钢焊接而成的钢格板雨水井盖。由于钢格板雨水井盖具有外形美观、佳排水、高强度、规格多及成本低等优点，所以通常采用钢格板雨水井盖我公司产品均为球墨铸铁材料，这种材料所生产的雨水井盖，承载负荷性好，坚硬，同时防腐防盗。我公司的铸铁雨水井盖产品多年来畅销山西，天津，山西，河南，山东，山西，辽宁，黑龙江，吉林等省份1加油站井盖：适合设置在市政道路，高速公路，通信，电力，自来水，小区，学校等各种园区。于雨水、污水管线。加油站井盖：应用于自来水、消防等。应用于热力臂线。加油站井盖：应用于电力供应缆线、电信、电话、通信电缆管线。应用于配套综合管线。加油站井盖：应用于煤气、天然气管线等。应用于供电、照明、电缆管线。2加油站井盖：主要用于市政道路、供水、供电、邮电通信、路

灯、住宅小区、园林规划、油气开采、化工生产、阴沟盖、环卫等项目。3钢纤维混凝土井盖：广泛适用于市政、建筑、公用、园林等一切需要地面、路面排水、泄水的场所和地区。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，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。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。加油站井盖、井圈的生产、质量、检验等均应按国家 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

。本公司研发圆形加油站防静电井盖技术要求：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。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。新津市政井

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

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 加油站防静电井盖材质要求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

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%。

新津不锈钢井盖在重型铸铁井盖与重型铸铁井盖座的结合部，设计了放置式挂扣，为了防止在车辆高速行驶时飞离地面事故的发生，重型铸铁井盖厂家在生产时将重型铸铁井盖边沿对称设置为2~4个挂扣，在重型铸铁井盖座的对应位置设置近似于L形的挂扣插口，使用专用工具把重型铸铁井盖生产厂家安放在重型铸铁井盖座上并旋转一定的角度后，重型铸铁井盖就与重型铸铁井盖座扣在一起，降低现有的重型铸铁井盖飞离地面造成交通事故次数。

新津不锈钢井盖 重型铸铁井盖耐磨性的提高，不单单的是为了提高它的优势，而是真正的保障了道路上行驶车辆的安全，我司非常注重安全质量的检测，以更高的标准严格要求制作生产，产品质量符合甚至超出国家标准