

自来水用铸铁井盖 山东运通达铸铁井盖

| | |
|------|--------------------|
| 产品名称 | 自来水用铸铁井盖 山东运通达铸铁井盖 |
| 公司名称 | 山东运通达钢铁有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 山东聊城市南环张飞工业园 |
| 联系电话 | 13963561150 |

产品详情

自来水用铸铁井盖使我们最为常见的一种公共基础设施，由于它是应用在马路上，以是在举行自来水用铸铁井盖安装的时间，总会出现一些不可避免的小问题，今日就来给各人讲一下安装过程中需要注意的几个要点。

- 1、为了加强自来水用铸铁井盖井圈受压的强度，增长井圈底面座落的面积，安装井圈时，井体内径不要大于井圈内径。
- 2、井体台的结构必须是砖混结构，肯定要结实均衡，形成结构力后，才可以安置井圈和箅座。
- 3、安置箅座时，箅座底面不能悬空。
- 4、安排井圈和箅座时，应在井圈和箅座底部的混凝土未凝集时安排到位，并用力压实或敲击振动井圈，使井圈与混凝土精密联合，以增长井圈和箅座与井体台的接触面积。
- 5、自来水用铸铁井盖安置后的载重量不得超生产物划定的承载能力。
- 6、上盖前要扫除井圈内的杂物，制止井盖与井圈“点接触”。
- 7、用专用东西开启。
- 8、自来水用铸铁井盖与雨水箅子未安置到位时，须放置安全地方，防备车辆辗压。

自来水用铸铁井盖主要应用领域：市政道路，高速公路，通信，电力，自来水，自来水用铸铁井盖，小区，学校等各种园区。

为了确保自来水用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。

自来水用铸铁井盖的砖砌体砌筑，应按照设计院设计的自来水用铸铁井盖尺寸确定其内径或长*宽，方圆（如按实样施工的话好），也可相应参照标准执行。砌井时一定要注意井口内径应与自来水用铸铁井盖井算的内径相符，安装好的自来水用铸铁井盖应与路面相平。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自来水用铸铁井盖与座浇成一体，以免影响日后开启。

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，并在自来水用铸铁井盖浇铸宽为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。

在河南巩县铁生沟西汉中、晚期的冶铁遗址中出土的铁，经过金相检验，具有射状的球状石墨，球化率相当于现代标准一级水平。而现代的自来水用铸铁井盖则是迟至1947年才在国外研制成功的。我国古代的铸铁，在一个相当长的时期里含硅量都偏低，也就是说，在约2000年前的西汉时期，我国铁器中的球状石墨，就已由低硅的生铁铸件经柔化退火的方法得到。这是我国古代铸铁技术的重大成就，也是世界冶金史的奇迹。

自来水用铸铁井盖以其优良的性能，在使用中有时可以代替昂贵的铸钢和锻钢，在机械制造业中得到广泛应用。国际冶金行业过去一直认为自来水用铸铁井盖是英国人于1947年发明的。西方某些学者甚至声称，没有现代科技手段，发明自来水用铸铁井盖是不可想象的。1981年，我国球铁专家采用现代科学手段，对出土的513件古汉魏铁器进行研究，通过大量的数据断定汉代我国就出现了球状石墨铸铁。有关文章在第18届世界科技史大会上宣读，轰动了国际铸造界和科技史界。国际冶金史专家于1987年对此进行验证后认为：古代中国已经摸索到了用铸铁柔化术制造自来水用铸铁井盖的规律，这对世界冶金史作重新分期划代具有重要意义。

自来水用铸铁井盖-山东运通达铸铁井盖由山东运通达钢铁有限公司提供。山东运通达钢铁有限公司（www.lczqcxj.com）是一家从事“球墨铸铁井盖,球墨铸铁篦子,立篦,路边篦子,沟盖板”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“运通达”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使山东运通达钢铁在铸件中赢得了众的客户信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！