

杭州井盖 邢隆井盖 井盖生产厂家

产品名称	杭州井盖 邢隆井盖 井盖生产厂家
公司名称	济南邢隆井盖有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省济南市天桥区历山北路66号济南黄台五金机电城有限公司F区170号
联系电话	13969151987 13969151987

产品详情

市政污水井盖 铸铁球墨管球墨井盖厂 排水沟盖板 下水道井盖 价格 污水井盖 市政井盖 厂家 井盖 批发 下水井盖 厂家 下水道井盖 多少钱一个 不锈钢井盖 哪家好 阴井盖 井盖子 厂家

济南邢隆井盖有限公司经销批发的球墨铸铁井盖、铸铁雨水口盖板、柔性铸铁管件、87型铸铁雨水斗、87型侧排雨水斗、虹吸排水斗、通风透气帽、羊角头透气管、抹光机底盘、抹盘抹片畅销消费者市场，规格齐全，井盖生产厂家，价格合理。在消费者当中享有较高的地位，公司与多家零售商和代理商建立了长期稳定的合作关系。

井盖是城市中排水设备之一，有了井盖的帮助才能将雨水、污水等等排出去，在下雨的时候道路才不会有机会被浸了。城市中每走一段路就可以看到井盖，这些井盖在长期累月的环境中，自然会遭受到一定的磨损，出现毁坏的情况，需要定期检查井盖，不锈钢隐形井盖，保证井盖的质量和确保它不会给人们带来安全隐患的问题。目前城市中的检查井盖又很多公司，那么检查井盖哪家好？

水沟盖板是一种采用钢格板焊接而成下小道或水沟盖板，它肯安装施工简单、重量轻、承载好、抗冲击好、宁弯勿折、排水量大的特点，产品在经过热浸锌处理后美观耐用，防腐防锈，具有铸铁沟盖板的优点。

市政污水井盖 铸铁球墨管 球墨井盖厂 排水沟盖板 下水道井盖 价格 污水井盖 市政井盖 厂家 井盖 批发 下水井盖 厂家

下水道井盖 多少钱一个 不锈钢井盖 哪家好 阴井盖 井盖子 厂家

市政井盖球墨井盖厂家圆形井盖不锈钢隐形井盖球墨管铸铁管三防井盖价格污水井盖厂家不锈钢井盖污水井盖批发

济南邢隆井盖有限公司 经销批发的球墨铸铁井盖、铸铁雨水口盖板、柔性铸铁管件、87型铸铁雨水斗、87型侧排雨水斗、虹吸排水斗、通风透气帽、羊角头透气管、抹光机底盘、抹盘抹片畅销消费者市场，在消费者当中享有较高的地位，公司与多家零售商和代理商建立了长期稳定的合作。

邢隆井盖主要用于：市政路途和普通路途的排水设备，工厂排水沟盖，地下室排水沟、普通修建排水设备及反省井设备。

铸铁井盖的用途和特点1、结实耐用、平安牢靠

铸铁井盖的抗拉强度及耐压功能好，相比树脂复合的和水泥的其延伸率进步不少，杭州井盖，具有良好的抗压性，不易毁坏。不只抗压性好，经久耐用，而且外形美观，价钱公允，是不可替代的牢靠商品。

市政井盖 球墨井盖厂家 圆形井盖 不锈钢隐形井盖 球墨管铸铁管 三防井盖价格 污水井盖厂家 不锈钢井盖 污水井盖批发

600*600球墨铸铁正方形井盖（按照底板镀锌钢板5mm）

球墨铸铁井盖（外框） $0.6*4*（边框高度+折边宽度-1.5个边框厚度）*0.005*7930kg/m^3$

球墨铸铁井盖（内框） $0.6*4*（内框高度+折边宽度-1.5个边框厚度）*0.005*7930kg/m^3$

底部镀锌钢板5mm $0.6*0.6*0.005*7850kg/m^3$

例2.600*800球墨铸铁长方形井盖（按照底板镀锌钢板5mm）

球墨铸铁井盖（外框） $（0.6+0.8）*2*（边框高度+折边宽度-1.5个边框厚度）*0.005*7930kg/m^3$

球墨铸铁井盖（内框） $（0.6+0.8）*2*（内框高度+折边宽度-1.5个边框厚度）*0.005*7930kg/m^3$

底部镀锌钢板5mm $0.6*0.8*0.005*7850kg/m^3$

例3. 600球墨铸铁圆形井盖（按照底板镀锌钢板5mm）

球墨铸铁井盖（外框） $0.6 *（边框高度+折边宽度-1.5个边框厚度）*0.005*7930kg/m^3$

球墨铸铁井盖（内框） $0.6 * (内框高度+折边宽度-1.5个边框厚度) * 0.005 * 7930kg/m^3$

底部镀锌钢板5mm（0.3*0.3） $* 0.005 * 7850kg/m^3$

新型隐形井盖，由井框、井盖组成，井盖设计为方形的凹槽。其剖面也可设计为倒梯形，这样可使井盖与井框的配合更加紧密，改善了目前井盖的不足，隐形井盖只在地表面暴露四边边框，井盖的中间凹下一定深度，凹面的底部设计为弧形，凹面上设有加强筋。轻型隐形井盖为钢板结构，表面直接可铺贴地砖。

杭州井盖-邢隆井盖-井盖生产厂家由济南邢隆井盖有限公司提供。济南邢隆井盖有限公司（www.fangjinggai.com）在机械及工业制品项目合作这一领域倾注了诸多的热忱和热情，邢隆井盖一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：宋经理。