

丰都县铸铁水篦子,重庆鲁润物资,铸铁水篦子价格

产品名称	丰都县铸铁水篦子,重庆鲁润物资,铸铁水篦子价格
公司名称	重庆鲁润物资有限公司
价格	200.00/件
规格参数	品牌:鲁润 型号:KU1745
公司地址	重庆市大渡口区春晖街道金桥路3号
联系电话	13983782225

产品详情

球墨铸铁井盖主要由球墨铸铁打造出来的井盖，这种井盖质量的好坏就牵扯到了球化率的问题。处理铸件的常用涂料就是防锈沥青漆了，当然球墨铸铁井盖的表面也是经过喷涂防锈沥青漆处理的。球墨铸铁井盖有一个优点，就是由于球墨铸铁强度高、韧性好，使得球墨铸井盖要比同类型的灰口铸铁井盖轻30%左右。特点编辑韧性好。冲击值与中碳钢材详尽，是灰铁材料的10倍以上。

抗腐蚀性强。喷水腐蚀试验，九十天的腐蚀量仅为钢管的1/40，是灰铁管的1/10。使用寿命是灰铁管的2倍，是普通钢管的5倍。

塑性好。延伸率 7%，与高碳钢材相近，而灰铁材料延伸率为零。

强度高。抗拉强度 σ_b 420MPa,屈服强度 σ_s 300MPa,与低碳钢材相同，是灰铁材料的三倍。

由于球墨铸铁的球状石墨微观结构，在减弱振动能力方面，球墨铸铁优于铸钢，因此更加有利于降低应力。选择球墨铸铁的一个重要的原因是由于球墨铸铁比铸钢成本低。球墨铸铁的低成本使得这种材料更加受欢迎，铸造效率更高，也较少了球墨铸铁的机加工成本。

球墨铸铁的强度和铸钢的强度是可比的。球墨铸铁具有更高的屈服强度，其屈服强度为40k，而铸钢的屈服强度只有36k。在大部分市政应用领域，如：水、盐水、蒸汽等，球墨铸铁的耐腐蚀性和抗氧化性都超过铸钢。

技术参数
技术参数
试验载荷：重型400KN，普型250KN，轻型125KN[1]

弯曲强度：平均值22MPa
冲击强度：平均值10J/m²
吸水率：1%
耐酸性：试样在20%硫酸溶液中浸泡48h表面无腐蚀，质量损失1%
性能特点
1、强度高：菱镁检查，具有很高的抗压、抗弯、抗冲击的强度，有韧性。长期使用后该产品不会出现井盖被压碎及损坏现象，能彻底杜绝“城市黑洞”事故的发生。
2、外观美：菱镁检查井盖表面花纹设计精美，颜色亮丽可调，美化城市环境。
3、使用方便，重量轻：产品重量仅为铸铁的三分之一左右，便于运输、安装、抢修，大大减轻了劳动强度。
4、防盗：菱镁检查井盖无

回收价值，自然防盗；根据客户需要并设有锁定结构，实现井内财物防盗。5、耐候性强：菱镁检查井盖通过科学的配方、先进的工艺、完善的技术设备使该产品能在 - 50 ~ +300 环境中正常使用。6、耐酸碱、耐腐蚀、耐磨、耐车辆碾压，使用寿命长。两大分类编辑按材质区分可分为4类A.金属井盖：铸铁、球墨铸铁、青铜井盖等；B.高强钢纤维水泥混凝土井盖（水泥基复合材料）；C.再生树脂井盖（再生树脂基复合材料）；D.聚合物基复合材料检查井盖等。其中复合材质的井盖分为无机复合井盖和有机复合井盖两种。钢纤维砼检查井盖按承载能力分为a、b、c、d四级：a级钢纤维砼检查井盖，用于机场等特种道路和场地。b级钢纤维砼检查井盖，用于机动车行驶、停放的城市道路、公路和停车场。c级钢纤维砼检查井盖，用于慢车道、居民住宅小区内通道和人行道。d级钢纤维砼检查井盖，用于绿化带及机动车辆不能行驶、停放的小巷和场地。按形状区分方形井盖一般分为圆形和方形。

铸铁井盖分为球墨铸铁井盖和灰铸铁井盖，一般来说，同等重量的球墨铸铁井盖要比灰铁井盖抗压能力强。灰铁井盖采用的材料一般为HT200,球墨井盖采用材料一般为QT500-7。

现将井盖样品分列如下：