

380*680铸铁套篦价格 克孜勒苏铸铁套篦 山东翔铭篦子

产品名称	380*680铸铁套篦价格 克孜勒苏铸铁套篦 山东翔铭篦子
公司名称	山东翔铭金属材料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东聊城开发区汇通物流园
联系电话	18769530446

产品详情

山东翔铭球墨铸铁篦子公司始终坚持以“科技为先、信誉至上”为宗旨，以“人无我有、人有我优、人优我廉”为原则，原味新老客户建立和发展互惠互利的合作关系，携手并进，共创辉煌!主导产品：球墨铸铁市政配套设备系列、圆盖类、方盖类、篦子类等。

山东翔铭铸铁厂是一家从事铸造生产精良铸件、球墨井盖、雨水篦子、花墙围栏的专业生产厂家。公司本着“以质量求发展、以诚信求生存”的原则、建立健全严苛的质量标准、为广大用户提供性能卓效的铸造产品以及完善的售后服务。

山东翔铭球墨铸铁井盖分类：球墨铸铁井盖一般分为圆形和方形。按承载力分为轻型，重型，和加重型井盖。按用途分为：给水检查井盖，排污水检查井盖，通信检查井盖，雨水检查井盖。供应山东700mm 重型球墨井盖价格

球墨铸铁井盖材质：采用球墨铸铁QT500-7材质，提高产品的密度，使该产品具有很强的抗压。抗弯、抗冲击、耐热、耐寒、耐磨、耐酸碱、耐老化、不易变形等特点。

球墨铸铁井盖标准：97S501-1铸铁井盖，CJT3012-1993铸铁检查井盖，欧洲EN124铸铁井盖，

球墨铸铁井盖规格：DN500，DN600，DN700，DN800，400*700铸铁套篦现货，(其它口径亦可按需生产)

球墨铸铁井盖生产工艺：钢模生产线，消失模生产线、树脂砂生产线、产品内外可以有多种涂层，例如：防腐沥青涂层、环氧树脂粉末静电喷涂，内外聚胺脂涂层，400*700铸铁套篦齐全，可以达到不同客户的需要同样的产品-----我们比价格（价格更低）

山东翔铭450X750铸铁篦子：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，380*680铸铁套篦价格，能彻底杜绝“城市黑洞”事故的发生。

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。

山东翔铭提供的铸铁篦子在生产制造中，有专人品管，对每批产品进行严格把关，产品质量可靠。铸铁篦子主要是用于排污，排雨水，并以需求群体为主要销售对象，在山东省及周边地区拥有很好的口碑。山东翔铭同样将以更的品质、更满意的服务、更合理的价格回馈广大客户。

山东翔铭是自主专业从事铸铁篦子的研发、设计、生产及销售的生产型企业，致力于为市场提供铸铁篦子的一站式服务，专门引进了先进的流水线生产装配和先进技术的检验检测设备，引入了行业专业的技术和管理人才。在多年的通用五金配件领域实践中，积累了丰富的实际操作经验。我们公司的地址在山东省聊城市开发区汇通物流园内，欢迎广大需求群体前来参观指导工作。

山东翔铭电力球墨铸铁井盖其配件设施包括：井盖盖板及底座，电缆支架，爬梯，托板，积水罐，穿钉，拉力环等。有700，800，840，1000等多种型号供选，电网专用双层电力井盖，还有电表专用井，其它如社会街道及生活小区采用的电力井盖盖板都属于我们工厂的产品系列，防盗防移位防噪音特点。

450*750球墨铸铁篦子（车库用篦子）生产商

- 1.外形美观，线条简捷大方，表面可按需求进行加工处理，现代理念强。
- 2.防盗设计，防盗、安全，克孜勒苏铸铁套篦，有专用开启勾，开启方便。
- 3.高强度，强度和韧性远高于铸铁，可用于雨水、通信、燃气、码头、机场等大跨度和重载荷的环境。
- 4.规格多，品种众多，满足不同环境下对载荷、跨度和形状的要求。可要扣客户要求1：1定制生产。

山东翔铭球墨铸铁井盖方形井盖做为球墨铸铁井盖的一种并被广泛应用于市政、园林、停车场、公路、码头、电厂、钢厂、机场、小区景观道路、城市人行道、机动车道、广场、草坪和花池等的供水、排水、排污、通信、电力、等工程。

山东翔铭球墨铸铁井盖是我们日常生活中非常常见的一种东西，一般都是圆形居多，不过也有方形的，多用于市里的人行道路的两旁的下水井，一般是用铸铁进行加工制作的，使井盖产品使用性能非常的稳定，在安全性能上面也有保障。此外，球墨铸铁井盖抗腐蚀性强，与普通钢铁材质相比使用寿命长;而且由于球状石墨的微观结构稳定性强所以减弱震动能力好，可以有效降低物体撞击应力。其次，我们生产的井盖还应该具备很高的耐衰老性能，一般球墨铸铁井盖出现的问题是，是因为铸造中热处理时温度过高，或者是在铸造中没有适当的加一些防止过硬改变适当的脆性造成的有效成分。我们在选择球墨铸铁井盖产品的时候，一定要重点关注产品的质量，因为铸铁井盖质量与行人安全直接挂钩，如果井盖质量不过关的话，那么，当有行人经过的话，就容易出现事故，所以我们在选择井盖的时候，一定要重视其质量问题。

