

# 天津宜居BMC井盖厂家现货

生成日期: 2025-10-23

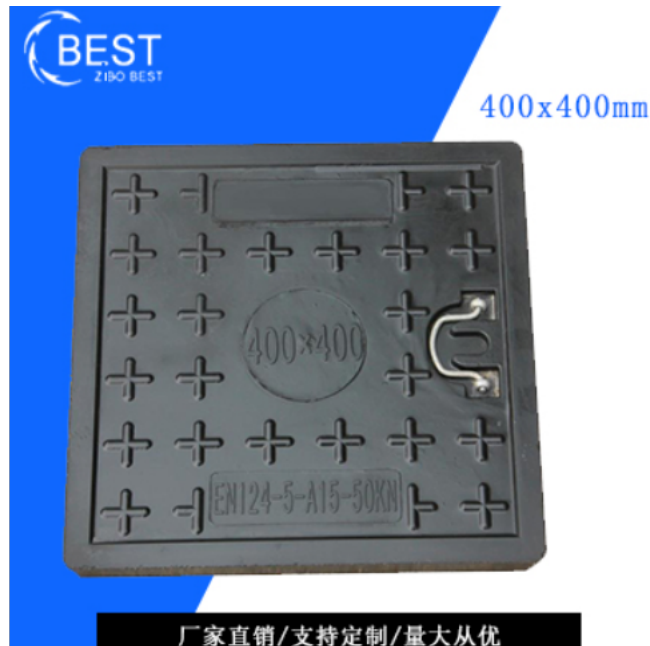
淄博拜斯特生产的BMC模压井盖(BMC团状塑料)是用不饱和树脂作基体材料,用30-50mm短纤维作增强材料,用碳酸钙作填料,预制的一种模塑料。BMC模压井盖就是将模塑料加入钢筋在一定温度和压力下压制成型。平整度高,井盖座于井盖之间缝隙小。色彩艳丽,内外颜色一致,创新环保。环保美化环境,新型材料辅以创新技术,无毒无害,绿色环保,复合环境保护的需要,减少矿山的开采。配有钢筋骨架不会断裂,使用寿命长。同时井盖内的钢筋不容易取出,所以没有回收价值,解决了因井盖丢失导致交通伤人事故的发生。产品以其质量、性能及售后服务赢得了用户的信赖。天津宜居BMC井盖厂家现货



淄博拜斯特节能材料的树脂井盖主要以质量为主,远销全国地区,公司有着完善的经营与服务模式,产品运输采用的方式是陆运;公路运输,不论您身在何处,树脂井盖均可完整送达。淄博拜斯特节能材料秉承重信誉,重口碑的原则经营,是淄博市树脂井盖供应厂家,也因如此,我们从早期的质化到现在的质化量化,产品一直走在行业的先列。

淄博拜斯特节能材料服务于,敏感的市场嗅觉,扎实的专业技术,在狠抓金属建材市场的同时,注重树脂井盖质量的检验,不遗余力地保障产品的各项性能指标达到。淄博拜斯特节能材料的树脂井盖系列在艺术设计、技术开发、材质选择等领域有着丰富的经验和独到的见解,主要用于遮挡覆盖,在专业领域内多次获得称赞,但淄博拜斯特节能材料并没有因此停止发展的脚步,在井盖产品的品种和生产工艺上不断推陈出新,满足市场的需求,展现出勃勃的生机。

淄博拜斯特节能材料有限公司经过多年不断地努力经营,在金属建材行业已赋有盛名,公司现坐落于张店区,公司本着质量,信誉,争创严谨的经营理念,立足山东省,致力于为需求客户提供质量好的树脂井盖。天津高分子BMC井盖厂家直销有着诚信敬业,创新共赢的企业价值观。



为了从根本上解决铸铁井盖长期以来严重被盗问题，淄博拜斯特生产制造的新型防盗井盖——bmc井盖。这种复合材料井盖因其基本无回收利用价值而避免被盗受到用户的关注。随着复合材料井盖的日益进步和成功应用，用户逐步认可并接受。有优良的抗冲击强度及耐腐蚀、抗老化性，耐磨性能好，防盗性能好、使用寿命长、外观质感强比同类产品有更好的技术性能和实用性；普遍应用于城市道路、通讯、自来水、天然气、电力、房地产、小区等管道窨井井盖。

该复合井盖由高分子复合材料制成，SMC材质无需钢筋辅助，经高温模压成型而成。强度高，可承受50t重量。复合井盖的工艺为高温模压成型和注射成型，铸铁井盖的工艺为铸造。这两种材料的井盖相比，高温模压成型工艺比铸造工艺具有更多优势。SMC树脂复合井盖采用高温高压一次成型技术，密度高、抗冲击性和抗拉强度好，具有耐磨、耐腐蚀、无锈蚀、无污染、免维护等优点。且高温模压成型工艺能够节省能源消耗，所以复合井盖会更加的环保。淄博拜斯特节能材料有限公司作为一家有着社会责任心的企业。



**防盗性能强：**复合井盖一般采用不饱和树脂、玻璃纤维等材料，通过独特的生产工艺制造而成，它们是由高温模具一次性成型的，产品没有再回收利用价值。复合井盖在高温和低温环境下也能正常使用，另外绝缘性能好，不导电，适合在加油站使用。复合井盖可以用于复杂、极端的应用场所。复合材料井盖厂家生产的井盖

经中国相关检测中心检测，具有耐腐蚀性、耐老化性等指标值，符合产品质量标准。环保、防滑、低噪音：车辆滚动后井盖不会移位，不会产生不良噪音和环境污染。公司一直坚持“”助团队成就梦想，帮客户创造价值，为社会承担责任。四川复合**BMC**井盖批量定制

提供热忱周到的服务，为您创造更加美好的生活工作环境而贡献我们的力量。天津宜居**BMC**井盖厂家现货

采用**BMC**井盖内加钢筋骨架，经高温高压一次模压成型，其特点具有价格低、密度大、重量轻、抗腐蚀、抗老化、防盗等优点，抗压、抗弯、抗冲击。耐热、耐寒、耐酸具有良好的抗冲击强度和耐腐蚀性能，防盗性更是不得不提的，复合井盖的推广及使用解决了铸铁井盖时常被盗的问题。有着比同类产品、更好的技术性能，大多用于城市道路井盖，水算、通讯检查井，天然气管道、化工基地检查井的井盖，并且设计合理。产品已销往全国各地，因性能优越，广受客户欢迎，  
天津宜居**BMC**井盖厂家现货

淄博拜斯特节能材料有限公司属于建筑、建材的高新企业，技术力量雄厚。是一家有限责任公司企业，随着市场的发展和生产的需求，与多家企业合作研究，在原有产品的基础上经过不断改进，追求新型，在强化内部管理，完善结构调整的同时，良好的质量、合理的价格、完善的服务，在业界受到宽泛好评。公司拥有专业的技术团队，具有井盖，雨水篦子，护树板，沟盖板等多项业务。拜斯特井盖厂家将以真诚的服务、创新的理念、\*\*\*的产品，为彼此赢得全新的未来！