

铸铁爬梯踏步 马路窨井盖深井爬梯踏步 塑钢爬梯踏步

产品名称	铸铁爬梯踏步 马路窨井盖深井爬梯踏步 塑钢爬梯踏步
公司名称	济南邢隆井盖有限公司
价格	8.00/套
规格参数	金威:金威 1.3:25*15*1.5 山东:济南
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

产品详情

铁爬梯的基本性能及应用介绍：

1. 强度高，可设计性好 玻璃纤维增强热固性复合材料主要由起增强作用的玻璃纤维和起粘结作用，传递载荷作用的热固性树脂组成。玻璃纤维的拉伸强度很高(3450mpa)，其含量，长度，铺设形式决定制品的强度。热固性的玻璃纤维增强复合材料强度可以在30-1000mpa范围。因此，我们根据产品的受力情况，产量，生产工艺，价格承受能力来设计玻璃纤维的用量，长度和铺设形式。
2. 不蠕变 玻璃纤维增强热固性复合材料爬梯的刚性比其它纤维增强材料增加一倍，即使在长期负载下也不变形。
3. 耐腐蚀 玻璃纤维增强热固性复合材料爬梯耐腐蚀，耐酸碱，尤其适合在潮湿，盐雾，酸和弱碱环境使用。
4. 防火 根据使用要求我们研制的复合材料爬梯的氧指数最高可达到大于等于70%。符合防火低烟，无卤，无毒的安全要求。
5. 安装方便 通过产品预埋安装直接砌入墙体，定位准确牢固，施工非常方便。
6. 使用寿命 产品抗老化指标可达国标4级以上，基本满足地下50年，地上20年。

铸铁爬梯也称塑钢踏步，人孔踏步，是最新研制生产的工程类产品。该产品外包高强度工程塑料，内嵌优质圆钢或螺纹钢。具有外形美观，防滑性好，耐冲击等特点，同时还具有耐水，耐油，耐酸碱腐蚀，耐化学品的特点。在-15—100 ° C环境里能长期使用。是传统爬梯的理想替代品。是爬梯的发展方向。 铸铁爬梯最大的优点是一次投入，无须定期维修养护。 一 铸铁爬梯应用领域 适用于各类检查井、水塔、人防工程，边坡地铁隧道、工业与民用建筑等作固定上下梯，尤其适用于污水检查井。 二 铸铁爬梯主要性能指标 1、承重 250kg 2、抗拉强度 500MPa 3、耐压试验 30KV 不击穿 4、包裹厚度 2.8mm 5、外形尺寸 符合国标图集97S501

