

极化式片 埋地管道自腐蚀化式

产品名称	极化式片 埋地管道自腐蚀化式
生产厂家	焦作市安信轻合金科技有限公司
价格	120.00/1块
规格参数	安信防腐:银色 : 河南焦作:武陟蔡庄
公司地址	武陟县北郭乡 益庄村
联系电话	18135715882

产品详情

极化式片 埋地管道自腐蚀化式

安信防腐



**源头厂家
支持定制**

电话：18135715882

安信防腐



**源头厂家
支持定制**

电话：18135715882

安信防腐

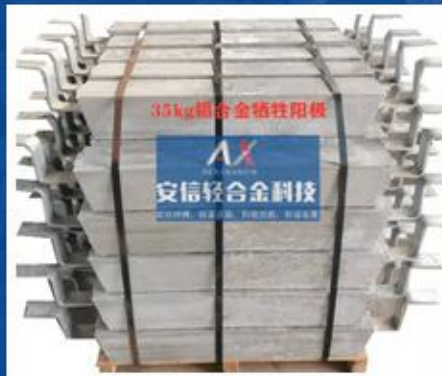


**源头厂家
支持定制**

电话：18135715882

焦作市安信轻合金科技有限公司

我们的产品和服务主要应用于石油化工、海洋平台、城市管网、码头钢桩、船舶、储罐等阴极保护工程和变形镁合金挤压生产领域



- 产品介绍 -

为什么选择安信防腐？

安信防腐

25年研发生产经验

产品符合质量管理体系

出厂层层检测质保一年

与大型物流公司合作



安信轻合金科技

团结拼搏，锐意进取，科技创新，和谐发展

根据客户要求定制

技术力量雄厚

全程施工指导

售后服务完善

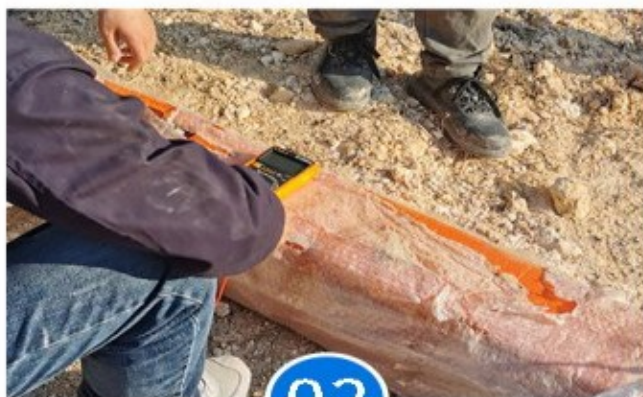
产品优势

PRODUCT ADVANTAGES



01

多年研发生产经验



02

严格质检品质保障



03

厂家直供发货迅速



04

规格齐全支持定制

应用领域

APPLICATION AREA

广泛应用于电力、港口、石油化工、
船舶、管道等领域



电力工程



港口



石油化工



船舶



管道



海洋平台

无忧售后 贴心服务

安信防腐提供合格、安全的产品与服务

售前服务

协助买方做好产品需求分析，提供专业的技术咨询服务，及时提供产品的性能、特点等，以及各种参数，积极配合买方选择满意的产品制造商。

售中服务

耐心地帮助客户选择产品，为客户介绍、展示产品，提供产品技术图纸等资料，详细说明产品使用方法，解答客户提出的问题。

售后服务

在产品销售给客户后，提供现场签收验货服务，为客户使用过程中出现了一些问题或者质量问题提供解决方案或安排技术人员上门解答。

公司简介

COMPANY INTRODUCTION



焦作市安信轻合金科技有限公司始建于1988年（原武陟镁厂），是一家专门从事铝阳极、镁阳极、锌阳极、镁合金阳极、铝合金阳极、锌合金阳极、镁合金牺牲阳极，铝合金牺牲阳极，锌合金牺牲阳极、防腐锌块、船用锌阳极、船用牺牲阳极、镁带、锌带、参比电极、测试桩、不锈钢测试桩、电流测试桩、电位测试桩、阴极保护材料，牺牲阳极等的研发、生产、贸易为一体的综合性科技企业，具有完备的质量体系，技术力量雄厚，与多家科研单位携手研制有色金属合金产品，1994年列为火炬计划，荣获有色金属总公司科技成果奖，1996年获得进出口资格证书，2000年通过ISO9001资格认证。近年来公司与科研单位通力合作，研制开发出了大型井式连铸镁合金棒，可铸长度范围0.5m-8m,直径范围60mm-500mm的镁合金棒材，可根据客户要求生产不同规格、不同型号的镁合金铸材。安信轻合金科技有限公司是您事业发展道路上可信赖的朋友，真诚欢迎社会各界交流合作，共谋发展，一起创造美好的明天。

极化试片

埋地管道阴极保护极化试片法

对于埋地管道阴极保护系统而言，由于阴极保护电流在土壤电阻上产生的欧姆电压降使

在线测量的管地电位产生明显误差。这对于正确评价阴极保护有效性具有很大的影响。采用断电法便可以有效的消除这一部分IR降。正如前面所说，简单的采用断电法并不能解决防腐层上不同损伤点之间平衡电流所产生的IR降影响。

极化试片法的配置和操作就如同管道阴极保护系统中的检测片一样，在选定的测试点位置埋设一裸试片，其材质与埋设状态应该与被保护管道相同。埋设试片处的土壤环境应与管道所处土壤环境一致。极化试片的暴露面积应根据设计确定并严格控制。试片暴露面积实际上是模拟防腐层损伤点的大小，当试片通过测试导线经检测站连接到被保护管道时，试片也就如同防腐层损伤点那样成为保护电流的漏泄点。因此，沿管道不宜设置过多的极化试片，以防损失保护电流过多。在埋设极化试片时，应在其邻近处也埋设一支长效固定参比电极，供测量电位之用。埋设极化试片时，应注意避免在连接的试片上产生电流屏蔽作用。

:

片上产生电流屏蔽作用。

在电化学研究和电化学测试技术中，辅助电极是一个确定的术语，有公认的定义、作用和特征要求。而此处介绍的

“辅助电极法”中的“辅助电极”，实质上是电化学体系中的工作电极，而不是未构成完整电流回路和为工作电极输送电流的真正意义上的那种辅助电极。

我公司定做各种规格阴极保护极化试片，检查片，欢迎咨询。

