

燃气管道镁阳极 阴极保护工程 镁合金牺牲阳极 荣轩防腐厂家

产品名称	燃气管道镁阳极 阴极保护工程 镁合金牺牲阳极 荣轩防腐厂家
公司名称	焦作市荣轩轻合金有限公司
价格	24.00/千克
规格参数	ME-3:200*50 ME-4:200*140*50 ME-5:100*80
公司地址	河南省焦作市武陟县北郭乡李后庄村G234与Y018 交叉口向东400米路北
联系电话	15039167104 15039167104

产品详情

燃气管道镁阳极 阴极保护工程 镁合金牺牲阳极 荣轩防腐厂家

燃气管道镁阳极 阴极保护工程 镁合金牺牲阳极

产品类型：单支镁合金牺牲阳极

执行标准：GB/T17731-2015镁合金牺牲阳极

主要用途：

镁合金牺牲阳极适用于地下及淡水中的输油、输气、供排水管线、地下电缆、化工、通讯、港湾、船舶、水库闸门等工程的防腐保护。

产品特点：

我公司生产的镁合金采用***的原材料来生产，阳极电位负，单位质量发生电量大，是理想的牺牲阳极材料。适用于土壤、淡水及海水等介质中的金属构筑物的阴极保护，例如石油燃气管道，储罐，热水交换

器，冷凝器等等。

镁合金牺牲阳极GB/T17731-2015镁合金牺牲阳极生产，用于管道的阳极同时符合SY/T0019-9埋地钢质管道牺牲阳极阴极保护设计规范。

该产品具有以下特点：

(1)比重小、电位较负;

(2)对铁的驱动电压高，电流效率低;

(3)特别适用于高电阻率介质中。(对于电阻率大于 $100 \Omega \cdot m$ ，建议采用带状镁合金牺牲阳极)

使用注意事项：

(1)应避免与钢结构发生撞击。

(2)在土壤中使用，应埋设在低洼潮湿的地方。

(3)土壤中使用，阳极必须装入填包料袋中埋设。

(4)安装时，管道与阳极的距离和阳极与阳极的距离宜大于等于三米，小不宜小于0.3m。

(5)在土壤干燥地区阳极放入土坑后，应将填包料用水充分浸透后并能回填土，以免阳极不能充分导电。

燃气管道镁阳极 阴极保护工程 镁合金牺牲阳极

产品类型：套装镁合金牺牲阳极

产品特点：镁合金牺牲阳极套装组合件是我公司为适应工程建设高节奏、效率的施工要求，在以往的单支镁合金牺牲阳极的基础上，辅以套装配件的新概念阳极产品。使客户施工更方便、省时，更能满足客户需求。

产品详情：套装镁合金牺牲阳极是为了保证阴极保护工程施工质量以及简化现场施工程序而开发的，施工方便快捷、将原来在施工现场进行的操作在工厂里完成，有效保证了阳极地床的施工安装质量。

组合件配置：

- 1.任一型号牺牲阳极一支。
- 2.电缆导线一根：按顾客设计要求长度及规格焊接在牺牲阳极上，并用环氧树脂，二丁酯按配比用玻璃丝部或用聚氯乙稀热缩套密封。
- 3.***填料一包。
- 4.铝热焊剂一套。
- 5.阳极布袋一只。

产品型号：

成套镁牺牲阳极，由镁牺牲阳极锭1支，一根VV-10mm²电缆3米，填包料50kg，棉布口袋1条，塑料编织袋1条组成。即棉布口袋内有镁牺牲阳极锭1支其铁芯上焊VV-10mm²电缆3米1根，焊接处做绝缘处理，并套有热缩管。镁牺牲阳极锭周围均匀分布50kg填包料。棉布口袋外套塑料编织袋1条。

装镁合金牺牲阳极的质量指标为：

- 1.电缆连接电阻：小于0.001Ohm
- 2.电缆连接强度：超过组装阳极重量的5倍以上。

售后服务：我们可以免费提供电话技术指导或现场技术指导，认真对待您的每一次反馈。

生产阴极保护工程：铝合金牺牲阳极、镁合金牺牲阳极、锌合金牺牲阳极、牺牲阳极、镁带、锌带；以及配套产品：测试桩、参比电极、铝热焊剂等，外加电流全系列阴极保护材料等。大型半连续浇铸机能浇铸这种规格的镁棒及合金棒！我公司生产的阳极保证质量，***，供货及时

