

# 阳极包MG-8kg镁合金牺牲阳极燃气管道阴极保护套装镁合金牺牲阳极

产品名称	阳极包MG-8kg镁合金牺牲阳极燃气管道阴极保护套装镁合金牺牲阳极
公司名称	河南华云物联研究院有限公司
价格	27.00/千克
规格参数	
公司地址	金水区未来路创新大楼1705
联系电话	13623803368

## 产品详情

河南华云物联研究院有限公司-套装镁合金牺牲阳极生产厂家

服务与支持：我公司产品采用的原材料生产，符合标准，出厂附产品检验报告、合格证及产品使用说明。免费提供电话技术指导，也可提供现场指导。我们将认真对待您的每一次资讯与反馈，以热情而又敬业的态度为您服务。

标准:GB/T17731-2015

镁带状阳极服务与支持：我公司产品采用的原材料生产，符合标准，出厂附产品检验报告、合格证及产品使用说明。免费提供电话技术指导。

规格:2kg,4kg,8kg,11kg,14kg,22kg,（可根据客户要求定制生产）。

镁阳极用途：主要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。例如石油燃气管道，储罐，热水交换器，冷凝器等.我公司可生产高电位及低电位镁阳极。

镁合金牺牲阳极特点：单位质量发生电量大、电位高；是理想的牺牲阳极材料。

埋地钢质管道牺牲阳极阴极保护设计规范执行标准:GB/T17731-2004

镁阳极分类：1.高电位镁合金牺牲阳极2.镯式镁合金牺牲阳极3.组装镁合金牺牲阳极4.带状镁合金牺牲阳极5.镁合金牺牲阳极华宇镁业生产镁阳极（镁合金牺牲阳极），对于电阻率大于100  $\Omega \cdot m$ ，建议采用带状镁阳极。

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。

镁合金牺牲阳极按 GB/T17731-2004《镁合金牺牲阳极》生产，用于管道的阳极同时符合 SY/T0019-97《埋地钢质管道牺牲阳极阴极保护设计规范》。

我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。