

锌带 锌带价格 优质锌带的批发

产品名称	锌带 锌带价格 优质锌带的批发
公司名称	焦作虹泰防腐材料有限公司
价格	.00/米
规格参数	品牌:虹泰防腐 型号:齐全 产地:焦作
公司地址	武陟县大虹桥乡大虹桥村
联系电话	86-03917546568 15660879969

产品详情

欢迎访问公司网址：<http://www.htff.cc>

电话：0391-7546568/569

传真：0391-7588000

苏良艳：15660879969

带状锌合金牺牲阳极

执行标准：

ASTM-B418

GB/T4950-2002

SY/T0019-97

主要性能：

柔韧性好、安装简便、灵活，电流分布均匀，电流效率高。

适用范围：

主要用于高电阻率环境的土壤和淡水中、空间狭窄的局部场合、套管内管道的保护，管道临时阴极保护、储罐及管网的保护、防强电干扰的接地栅。

产品特点：

菱形的锌带阳极符合ASTM-B418(类型 1/ 类型 2) 标准，具有很好的机械性能。带状锌阳极主要用于套管内管道的保护、管道临时阴极保护、储罐及管网的保护、防止强电线路对埋地管道的交流干扰和雷电干扰。带状锌阳极通常用于电阻率低于2000 $\Omega \cdot \text{cm}$ 介质中，如果被保护的钢结构有很好的涂层或在土壤潮湿情况下，可用于高于2000 $\Omega \cdot \text{cm}$ 的介质中。

锌带阳极产品性能：

柔韧性能好，安装简便，容易做成各种阳极长度和形状，如螺旋形、盘状；

均匀的电流分布，电流效率高，大于95%；

可适应更高电阻率环境；

不需要外部电源，带状有连续导电芯，电连接少；

可穿越狭窄局部场合及困难环境，应用更灵活；

单位重量对地电阻小，电流大；

锌带阳极可用于淡水、海水环境中，也能够用于埋地结构。

可以做接地极、释放交流、雷电，保护设备和人身安全。

化学成分：

型号 Al Cd Fe Pb Cu Zn

Zn—1 0.1-0.5 0.02-0.07 <0.005 <0.006 <0.005 余量

Zn—2 < 0.005 < 0.003 < 0.004 <0.003 <0.002 余量

高纯锌 <0.002 <0.002 <0.001 <0.003 <0.001 余量

电化学成分：

型号 开路电位

--V 不小于 闭路电位

--V 不小于 发生电量

% 不小于 电流效率

(A*h)/g 不小于

Zn—1 > 1.05 > 1.00 0.78 95

Zn—2 > 1.10 > 1.00 0.74 90

高纯锌 > 1.10 > 1.05 0.74 90

规格尺寸：

截面(A × Bmm) 重量(g/cm Weight) 钢芯直径(mm)

25.4*31.75 35.72 ¢ 3.4

15.88*22.23 17.82 ¢ 3.4

12.7*14.29 8.93 ¢ 3.4

8.73*11.91 3.72 ¢ 3.4 锌带状阳极

执行标准：ASTM-B418

锌带状阳极性能：

柔韧性能好，安装简便，容易做成各种阳极长度和形状，如螺旋形、盘状；

均匀的电流分布，电流效率高，大于95%；

可适应更高电阻率环境；

不需要外部电源，带状有连续导电芯，电连接少；

可穿越狭窄局部场合及困难环境，应用更灵活；

单位重量对地电阻小，电流大；

可以做接地极、释放交流、雷电，保护设备和人身安全。

锌带状阳极用途：主要用于高电阻率环境的土壤和淡水中、空间狭窄的局部场合、套管内管道的保护，管道临时阴极保护、储罐及管网的保护、防强电干扰的接地栅。

服务与支持：我公司产品采用优质的原材料生产，符合国家标准，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。

带状阳极的形状扁平，长度可以调节，容易弯曲。挤压镁带阳极有较大的面积质量比，因此它比通常的铸造阳极能够产生更大的电流。这些特性可以使其在阴极保护工程中有独特的应用，特别是在长输管道、穿越管道、大型储管道、穿越管段、大型储藏罐底、防雷击用的接地网以及复合阳极中的短期阳极等。

？

服务与支持：我公司产品采用优质的原材料生产，符合国家标准，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。河南虹泰防腐专业生产阴极保护工程专用：铝合金牺牲阳极、镁合金牺牲阳极、锌合金牺牲阳极、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各种规格的镁棒及合金棒！我公司生产的阳极保证质量，价格优惠，供货及时！！！！