

船用焊接式锌阳极 船用螺栓式锌阳极

产品名称	船用焊接式锌阳极 船用螺栓式锌阳极
公司名称	焦作市虹泰防腐材料有限公司
价格	28.00/kg
规格参数	品牌:虹泰防腐 型号:齐全 产地:河南焦作
公司地址	河南省焦作市迎宾路南段
联系电话	15225806633

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

郑雨欣：15225806633

我们提供的锌阳极可用于船舶、港工设施、海洋工程、埋地金属管道、储罐、海水冷却水系统等钢结构的阴极保护。锌合金牺牲阳极按国标 GB/T4950-2002 《锌 - 铝 - 镉合金牺牲阳极》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》。

锌阳极化学成分符合 US MIL-A-18001H 和 ASTM-B418(类型 1) 标准。

锌-铝-镉合金牺牲阳极

执行标准：

* US MIL-A-18001H

* ASTM-B418

* GB/T4950-2002

主要性能：

阳极自溶性小，电流效率高，阳极发生电流的自调节性能好；保护年限长，可达20-30年。

主要用途

锌合金牺牲阳极适用于海水、淡海水介质中的船舶、压载水舱、机械设备、海洋工程和海港设施、钻井平台、港口码头、海水介质的冷凝器、水泵以及低电阻率土壤中的管道、电缆等设施金属防腐的阴极保护。

压载水舱常用牺牲阳极结构图

压载水舱常用牺牲阳极

型号

规格/mm

铁脚尺寸/mm

净重/kg

毛重/kg

$Ax(B1+B2)xC$

D

E

F

G

H

ZT-1

$500x(115+135)x130$

800

50

6

40

60

53.5

56.0

ZT-2

$1500x(65+75)x70$

1800

-

16

20

40

48.3

50.0

ZT-3

$500 \times (110 + 130) \times 120$

800

50

6

40

60

48.0

50.0

ZT-4

$1000 \times (58.5 + 78.5) \times 68$

1300

-

16

20

40

31.8

33.0

ZT-5

$800 \times (56 + 74) \times 65$

1100

-

16

20

40

24.0

25.0

ZT-6

$1150 \times (48+54) \times 51$

1450

-

12

15

35

18.6

20.0

ZT-7

$250 \times (80+100) \times 85$

310

30

4

6~8

0

12.8

13.0

ZT-8

200x(70+90)x70

260

30

3

6~8

0

7.3

7.5

注1:ZT-1,ZT-8为平贴式阳极。

注2:ZT-2,ZT-4,ZT-5,ZT-6型阳极铁脚为圆钢。

用途：适用于海水、淡海水介质中的船舶、机械设备、海洋工程和海港设施以及土壤中的管道,电缆等设施金属防腐的阴极保护。锌合金阳极是由高品质锌及多种成分，以保证有较大的电流输出及较长的使用寿命。

规格:16kg,22kg,23kg,35kg,50kg,85kg

我们可以根据顾客要求提供不同形状的锌阳极，如矩形，方形，镯式，以及其他各种异型.产品名称：埋地金属管道锌阳极

锌-铝-镉合金牺牲阳极用途：适用于海水、淡海水介质中的船舶、机械设备、海洋工程和海港设施以及土壤中的管道,电缆等设施金属防腐的阴极保护。锌合金牺牲阳极适合用于船体，压水舱以及海水平台，也常以环状形式用于海底管线，均有很好的效果，我公司的锌合金阳极是由高品质锌及多种成分，以保证有较大的电流输出及较长的使用寿命。

规格:16kg,22kg,23kg,35kg,50kg,85kg（可根据客户要求定制生产）

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。

镯式锌阳极

执行标准：GB/T4950-2002锌—铝—镉合金牺牲阳极

镯式锌阳极用途：镯式锌阳极适用于海水、淡海水介质中的船舶、机械设备、海洋工程和海港设施以及

低电阻率土壤中的管道、电缆等设施金属防腐的阴极保护。

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。

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。