

铝合金牺牲阳极

产品名称	铝合金牺牲阳极
公司名称	焦作市安信镁合金科技有限公司
价格	18.00/公斤
规格参数	
公司地址	河南省焦作市益庄工业区8号
联系电话	15093733522

产品详情

铝阳极：铝合金牺牲阳极的简称，又称为铝牺牲阳极、铝合金阳极。用于阴极保护系统，是防止电化学腐蚀的重要设备与材料。最常用的铝合金阳极有Al - Zn - In系和Al - Zn - Hg系阳极，适用于海水中的船舶、码头港口与海洋设施、海水冷却水系统和储罐沉积水部位等构筑物的阴极保护。铝锌镉系（AZI系）牺牲阳极是用高纯度铝及锌、镉等金属合金化而铸成的。铝合金阳极生产执行GB4948 - 2002《铝 - 锌 - 镉系合金牺牲阳极》。我公司生产的铝阳极能够防止海水中钢质结构的腐蚀，广泛应用于船体、压水舱、海水管道、港口码头设施、海洋工程、钻井平台、冷凝器以及土壤介质的管道等的防腐。因铝阳极的性能受合金的化学成分影响，所以我们提供不同成分的铝合金组合以满足顾客的要求，我公司现执行的标准有GB/T 4948-2002, U.S.Mil-A-18001K、W等标准。铝阳极（铝合金牺牲阳极）、铝-锌-镉系合金牺牲阳极。产品分类：（1）普通（铝阳极）铝合金牺牲阳极（2）高活化（铝阳极）铝合金牺牲阳极（3）高效（铝阳极）铝合金牺牲阳极（4）耐高温（铝阳极）铝合金牺牲阳极（5）镯式（铝阳极）铝合金牺牲阳极

我公司也可以根据客户的不同需求设计并生产各种特殊规格和性能的铝合金牺牲阳极。产品特点：最常用的铝合金阳极有Al - Zn - In系和Al - Zn - Hg系阳极，适用于海水中的船舶、码头港口与海洋设施、海水冷却水系统和储罐沉积水部位等构筑物的阴极保护。铝锌镉系（AZI系）牺牲阳极是用高纯度铝及锌、镉等金属合金化而铸成的。铝合金阳极生产执行GB4948 - 2002《铝 - 锌 - 镉系合金牺牲阳极》。我公司生产的铝阳极能够防止海水中钢质结构的腐蚀，广泛应用于船体、压水舱、海水管道、港口码头设施、海洋工程、钻井平台、冷凝器以及土壤介质的管道等的防腐。因铝阳极的性能受合金的化学成分影响，所以我们提供不同成分的铝合金组合以满足顾客的要求，我公司现执行的标准有GB/T 4948-2002, U.S.Mil-A-18001K、W等标准。规格:16kg,22kg,23kg,35kg,50kg,85kg,120kg,131kg,180kg

铝阳极的性能受合金的化学成分影响，我们提供不同的合金组成，以满足顾客的要求，我们也可以根据客户要求制造特殊规格化学成分的阳极 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。镯式铝阳极 执行标准：GB/T4948-2002铝—锌—镉系合金牺牲阳极 镯式铝阳极用途：镯式铝阳极适用于淡水中的输油、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。