

水库闸门焊接支架镁阳极保护腐蚀

| | |
|------|-----------------|
| 产品名称 | 水库闸门焊接支架镁阳极保护腐蚀 |
| 公司名称 | 河南华云物联研究院有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 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

可焊接支架式镁阳极

执行标准：

ASTM B 843-1995

GB/T17731-2004《镁合金牺牲阳极》

性能特点:

镁合金牺牲阳极主要性能较高的电化性能、阳极消耗均匀、寿命长、单位质量发电量大，是理想的牺牲阳极材料，适用于土壤、淡水介质中金属构筑物的阴极保护。

我公司可加工定制3公斤、4公斤、5公斤等支架式镁阳极

镁合金牺牲阳极有高驱动电压、低电流效率、造价高。根据形状以及电极电位(开路电位)的不同，镁合金牺牲阳极可用于电阻率在15欧姆·米到150欧姆·米的土壤或淡水环境。一般不应用于土壤电阻率小于10欧姆·米环境。高电位镁阳极的电位为-1.75V CSE，驱动电压0.85V;低电位镁阳极的电位为-1.55V CSE，驱动电压0.7V。使用温度可以达到100℃。当牺牲阳极剩余量为最初重量的15%，即认为阳极失效，所以，牺牲阳极的使用率一般取85%。