

# 锰电极 苏州新区化工节能

产品名称	锰电极 苏州新区化工节能
公司名称	苏州新区化工节能设备厂
价格	面议
规格参数	
公司地址	苏州高新区金沙江路158号1幢
联系电话	18550392398 18550392398

## 产品详情

电解制氯技术是一种有效解决水生物对环境污染的治污技术，通过该技术的利用，能够很好的防止水生物在管道，冷却系统

内繁殖生长，电解制氯不仅是一种有效的治污技术，锰电极，而且它的治污成本也是非常的经济实惠，是目前世界上广泛用于电厂，

化工厂，站，接收站，海上钻井平台等的一种治污技术。

从酸性氧化电位水本身的性质及生成机理来看，酸性(低的pH值)和高氧化还原电位(高的ORP值)其主要特征，也

是其具有强杀菌消毒功能的机理所在，故而，酸性氧化电位水的名称较为恰当。国家在2002年新版《消毒技术规范》

中正式将其名称规定为“酸性氧化电位水”，规范了其定义、效果、作用及领域的部分运用。

铝合金牺牲阳极适用于海水介质中的船舶、机械设备、海洋工程和海港设施以及海泥中管道、电缆等设施金属防腐的阴极保护。处在海水中的大部分金属设备或者储罐内部底板的阴极保护是不能用氯离子含量低的土壤环境中。铝牺牲阳极的电位为-1.05伏特，当周围环境温度高于49摄氏度时铝牺牲阳极的电容量随着温度的增长而递减，可以参考公式 $Z=2500-27(T-20)$ ，在咸水环境中，铝牺牲阳极的电流容量可能会降低一半。铝牺牲阳极可以直接与需要保护的设备结构固定在一起而不需要其他物质作为填料。

由于金属原料的价格不断上涨，由于铜离子容易集中在孔的边沿部份(那高电流密度区域)快速沉积，而孔的中央部分(即低

电流密度区域)的沉积速度则相对地缓慢得多。这样导致铜的沉积分布极不均匀:行为称为狗骨状)以适中的电流密度操作会出现

狗骨状，以较低的电流密度会出现筒裂现象，以较高的电流密度操作会出现烧集现象。对于电镀线路板来说无疑是一个沉重的冲

击。反向脉冲电镀阳极也因此而生。

锰电极-苏州新区化工节能由苏州新区化工节能设备厂提供。苏州新区化工节能设备厂是江苏苏州,化工产品加工的见证者，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在化工节能设备领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创化工节能设备更加美好的未来。