

苏州铝-锌-钢系合金牺牲阳极铁脚间接接触电阻检测

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 苏州铝-锌-钢系合金牺牲阳极铁脚间接接触电阻检测 |
| 公司名称 | 广分检测技术（苏州）有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 检测标准:GB/T4948-2002 检测类型:第三方检测 测试能力:高效精准 |
| 公司地址 | 江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋 |
| 联系电话 | 0512-65587132 18662248592 |

产品详情

牺牲阳极体-铁脚间接接触电阻测定方法

A.1测量方法

通以恒定的5A 直流电，测定牺牲阳极体-铁脚间的电压降,计算牺牲阳极体与铁脚间的接触电阻。

A.1.1 测量电路

测定牺牲阳极体与铁脚间的接触电阻电路见图A.1。

A.1.2测试步骤

A.1.2.1在牺牲阳极产品上表面和两侧面的左、中、右各三点分别拧上M4铜棒，测点深度应大于10 mm,但不得接触铁脚。

A.1.2.2：双刀双掷开关投向标准电阻两端，直流放大器放大倍数取100,调节稳流器,使数字电压表读数为0.500 o v。

A.1.2.3把双刀双掷开关投向牺牲阳极体-铁脚之间,逐点测量两者间的电压降。

A.1.3数据处理

取牺牲阳极上的各测点和铁脚间电压降的算术平均值,按公式(A.1)计算牺牲阳极体-铁脚之间的接触电阻;