

# SJ-6防腐蚀检漏仪 湿海绵检漏仪 电火花检测仪

产品名称	SJ-6防腐蚀检漏仪 湿海绵检漏仪 电火花检测仪
公司名称	临沂泰斗检测仪器有限公司
价格	1.00/台
规格参数	
公司地址	山东省临沂市兰山区红旗路与沂蒙路交汇金鼎国际广场1916室
联系电话	05397300315 15069945468

## 产品详情

SJ-6防腐蚀检漏仪 湿海绵检漏仪 电火花检测仪临沂泰斗检测仪器有限公司检漏仪系列产品山东电火花检漏仪，地面电火花检漏仪，地下管线检漏仪，防腐蚀检漏仪，湿海绵检漏仪，电火花检测仪，电火花测漏仪，埋地管道检漏仪，埋地管道防腐层检漏仪，，地下管道探测检漏仪

### 一、概述

SJ-6湿海绵针孔检漏仪整机概述：

SJ-6湿海绵针孔检漏仪是一款多电压的检漏仪，它应用湿海绵测试技术，设计上满足湿海绵检漏仪的新标准——即高质量、低电压检漏仪。用于测量导电基体上500微米以下的绝缘涂层的针孔、缝隙、破损等缺陷。

SJ-6湿海绵针孔检漏仪的详细介绍

SJ-6湿海绵针孔检漏仪特点：湿法针孔仪操作简单，电池供电。适用于金属底材上的非导电性涂层。 SJ-6

湿海绵针孔检漏仪应用：临沂泰斗的SJ-6湿海绵针孔检漏仪，轻便且极易操作，电池供电，适用于检测金属底材上的非导电性涂层。为野外施工设计，可用于各种保护性涂镀层的质量控制和最终检验。 SJ-6

湿海绵针孔检漏仪测量原理：作为一个电阻检测器，SJ-6湿海绵针孔检漏仪对绝缘涂层和注水针孔的电阻很敏感。如果遇到针孔，湿海绵里的水会渗入针孔，电流导通，激活声音信号。只有那些贯穿绝缘涂层的针孔才会被检测出来。

注：仪器操作使用的是弱电压直流电，对操作者完全没有危险！

SJ-6防腐蚀检漏仪 湿海绵检漏仪 电火花检测仪 SJ-6湿海绵检漏仪厂家产品性能

性能及特点：

(1) 适用检测厚度：9V ——300微米；

67.5V—500微米；

90V——500微米；

(2) 灵敏度：9V——90K +5%；

67.5V—125K +5%；

90V——400K +5%；

(3) 电压精确度：+5%；

(4) 电池：锂聚合物电池 (Li-pol) 11.1V/1100mA

(5) 消耗功率： 0.5W；

(6) 主机重量：500克

(7) 尺寸：290 × 53 × 53mm

(8) 电压指示:三个电压分别有对应的led灯指示；

(9) 电池充电：专门配有12VDC锂电池恒压充电器。

(10) 海绵尺寸：170 × 70 × 30mm

(11) 探杆长度：195mm

(12) 地线长度：4m

### 三、SJ-6湿海绵针孔检漏仪配置单

SJ—6型湿海绵针孔检漏仪主机 1台

探杆 1支

海绵探头 1块

接地线 1根

充电器 1个

塑料包装箱 1个

使用说明书 1份

仪器保修卡 合格证 1份

### SJ-6防腐蚀检漏仪 湿海绵检漏仪 电火花检测仪使用方法

1按 SJ-6 使用说明书组装主机、探杆、海绵刷和地线，用强力磁铁吸附在金属管壁一端裸露表面，然后用地线夹夹住磁铁。也可以根据自己的需要将地线夹直接与金属管壁一端裸露表面相连接。

2用导电液体（水）浸湿海绵刷。

3用湿海绵刷与金属管的另一端裸露表面接触，仪器应发出声光报警信号，表明检漏仪已准备好。检漏时应将湿海绵紧贴防腐层表面移动。根据报警信号找到漏点时，应及时在针孔处做记号以便日后修补，然后继续检测。

4 检漏前应保证防腐层表面干燥。如果防腐层处于能在其表面形成电解液的环境(如盐雾)中，则检漏前要冲洗防腐层表面并晾干。检漏时应保证电解液距金属管端或金属裸露面至少 13mm。

合肥 芜湖 蚌埠 电火花检测仪检漏仪DJ-9，拉萨，陕西，西安，甘肃，兰州，青海，西宁，宁夏，银川，新疆，乌鲁木齐，济南，青岛，淄博，枣庄，东营，烟台，潍坊，济宁，泰安，威海

，日照，莱芜，临沂，德州，聊城,滨州，菏泽

以上是临沂泰斗检测仪器有限公司对SJ-6湿海绵针孔检漏仪的详细介绍