



SL-III系列电火花检漏仪是用来检测油气管道、电缆、搪瓷、金属贮罐、船体等金属表面防腐层的施工质量和老化腐蚀点的微孔、气隙的一种专用检测设备。

产品特性:

- 功耗低,体积小,重量轻
- 操作简单,直观方便等特点
- 指针表头指示输出电压和电源电压,精度不高

检漏原理:金属表面绝缘防腐层过薄、漏铁及漏电微孔处的电阻值和气隙密度都很小,当有高压经过进就形成气隙击穿而产生火花放电,给报警电路产生一个脉冲信号,报警器发出声光报警,根据这一原理达到防腐层检漏目的。

执行标准:GB7993 | DIN51163

装箱单:主机,探头,电源线和适配器,地线,接地用螺丝刀,磁吸,说明书,合格证,包装箱。

技术参数

订货号	SL-III A	SL-III B
测量量程	0.03-3.5mm	3.5-10.0mm
输出电压	0.50-20.0KV	15.0-36.0KV
机内直流电源	6V	8.4V
交流供电电压	220V±5V	
直流功耗	< 5W	
报警延时	1-2秒	
主机体积	228×85×180mm	
主机重量	2.5Kg(含电池)	



相关产品

- ELCOMETER270针孔检测仪
- HTD针孔检测仪
- ELCOMETER266电火花检漏仪
- ELCOMETER280电火花检漏仪
- DJ-6系列电火花检漏仪

热线: 020-38498255

www.tintron.cn

