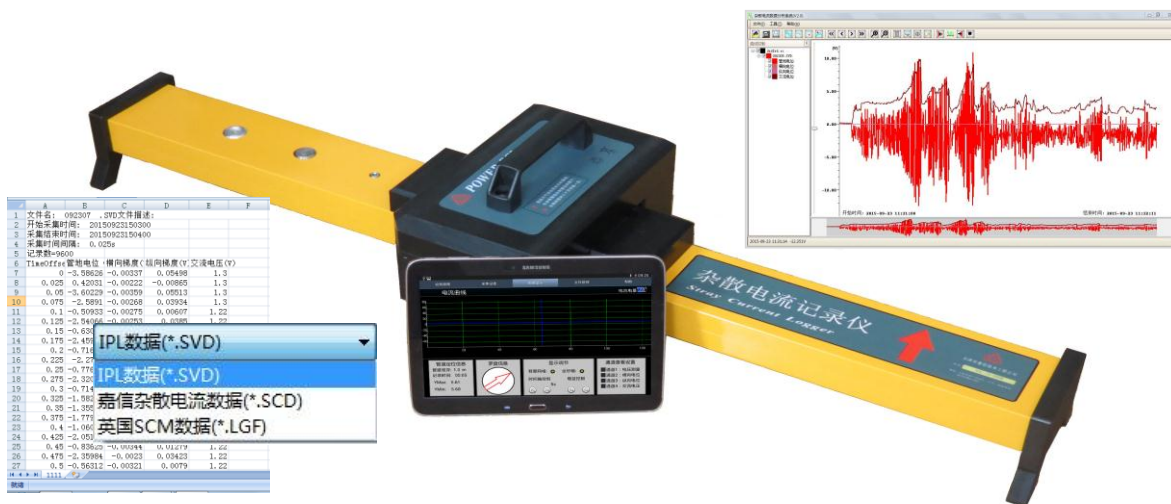


# SCL 杂散电流记录仪

天津嘉信 SCM 杂散电流检测系统是评定埋地管线受杂散电流电性干扰安全有效的检测手段。其中 SCL 杂散电流记录仪能够准确判定管道中杂散电流分布状况，精确定位干扰电流的流入流出点，评定干扰的危害程度。特别是针对检测城市轨道交通的直流供电系统电流泄露对周边管道的动态干扰极为有效，可方便快捷地定位干扰源，能够连续 36 小时实时监测管道杂散电流数据，配合嘉信公司自主研发的专业软件 SC-DView 可详细浏览、分析、处理检测数据，得出精准的检测结果。

## 功能特点

- 定位管道杂散电流流入点流出点
- 测定管道杂散电流的大小和方向
- 可同时识别四个杂散电流干扰源
- 手持设备通过蓝牙通讯，方便快捷
- 4 组高灵敏度探头保证数据精确可靠
- 大容量 U 盘存储，文件管理系统先进
- 12V 10Ah 可充锂电，续航能力强劲
- 高强度合金机壳适应各类检测环境



## 技术规格

检测方式	实时测量管中电流	检测精度	1mA@1m
数据显示	检测数据实时浏览	数据记录	8GB 存储 U 盘
传感器	4 组磁力探头	支持标准	交流: GB/T 50698-2011 直流: GB 50991-2014
尺寸	L1120*W160*H150mm		
电源	12V 10Ah 可充电铅酸电池 连续工作时间 > 36 小时	软件	专业数据分析软件 SC-DView 及 Android 版控制器软件
工作温度	-20℃ ~ +50℃	外壳构造	全天候使用的铝合金机壳

## 天津市嘉信技术工程公司



华苑产业园区(环外)海泰南道 18 号 8 号楼  
 电话: (022) 2325 3315、8375 0133  
 传真: (022) 2328 0591  
 邮编: 300384

河西区晶采大厦 2 号楼 408 室  
 电话: (022) 2302 4918、2302 4968  
 传真: (022) 2325 3067  
 网址: www.geniustch.com.cn