

密间距静态检测数据记录仪 CIPS-Logger 阴极保护电位数据处理软件 CIPS-DView

嘉信公司基于多年 DCVG/CIPS 阴极保护及防腐层缺陷检测的技术积累，结合埋地钢质管道检测工程实际，应用当今先进的微电子及数据库等软件技术，研发出多功能的密间距检测的静态数据记录仪 CIPS-Logger、阴极保护电位 CIPS 检测数据处理软件系统 CIPS-DView，为埋地管道的腐蚀检测提供了数据记录及数据分析的有力工具。

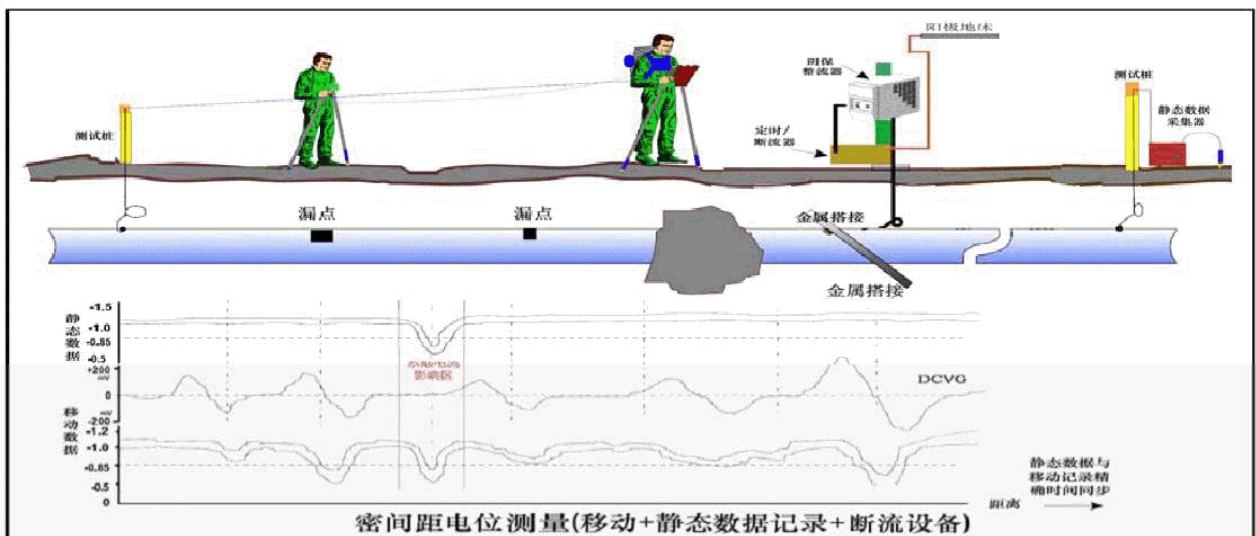
CIPS 静态数据记录仪 CIPS-Logger 特点：

- 记录 ON/OFF 电位对大地电流和杂散电流实现修正
- 长达 36 小时的超长记录时间
- 软件自动识别功能，与检测系统自动同步
- 多重保护功能，确保检测数据安全
- 双通道数据检测记录，消除周边杂散电流干扰
- 多途径自动数据转存，与分析软件无缝连接



数据处理软件 CIPS-DView 功能及特点：

- 不同通道数据的对比分析计算
- 多重数据的对比成图、热点分析
- 与 DCVG 检测数据对比分析功能
- 防腐层破损点与 CIPS 检测数据的对应分析
- 多种检测报告的自动生成



天津市嘉信技术工程公司



联系人:刘经理
手机: 15202255531
邮箱: 15202255531@163.com
地址: 华苑产业园区(环外)海泰南道 28 号 C6-201