

SCI-M微型卫星同步断流器

主要功能

在施加牺牲阳极阴保的管道实施CIPS检测时，要对全部阳极进行同步通断而需要多台专用断流器，否则无法进行有效的评价检测。SCI-M (Sacrifice Current Interrupter- Micro) 微型卫星同步断流器通过GNSS实现众多断流器的同步通断，配合JX-CIPS设备轻松完成保护效果的评价。



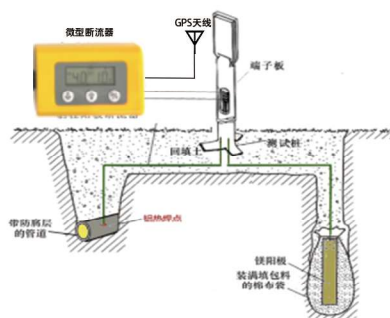
系统特点

- 全微处理器控制中断弱CP电流
- 无极性连接方式，操作简单方便
- 体积小巧、操作方便、功耗低
- 三种通断周期供用户自由选择
- LCD显示及按键控制可视化操作
- 3Ah可充锂电池，超长续航能力

技术指标

同步能力	56通道GPS卫星接收能力	断流器件	微型电磁继电器
显示	LCD液晶显示	通断周期	3种通断模式：4sON 1sOFF、8sON 2sOFF、10sON 5sOFF
续航能力	续航48小时	外壳	ABS高强度工程塑料
电源	3.7V 3Ah可充锂电	工作温度	-20℃~50℃
尺寸	L85*W50*H30mm	重量	120克

SCI-M卫星同步断流器为牺牲阳极阴极保护效果的检测提供了卫星同步形式的电流通断方式。SCI-M断流器使用大容量的锂离子电池供电，且设备具备功耗更低的特性，续航时间长达48小时，支持长时间检测需求。SCI-M外形小巧，高防护等级，操作简单方便，用户设置完通断周期后便可将其放置于牺牲阳极的测试桩内，实现全天候无人值守操作。



天津嘉信技术股份有限公司

地址：天津市华苑产业园区（环外）海泰南道18号左岸科技基地8号楼
 电话：(022) 2325 3315、8375 0133、2377 0936
 传真：(022) 2328 0591
 网址：www.geniustch.com.cn
 邮编：300384
 邮箱：jiaxinjishu@163.com



公众号