

阴极保护数据记录仪uDL2

CorTalk uDL2体积小但功能强，可在CP系统中提供全面的数据测量和试样状态记录。该设备提供对交流电流密度、试样直流电流、一系列电位测量等的可靠、准确的测量。该设备的可充电电池一次充电可提供长达四个月的服务和多达2,000,000个读数。

阴极保护系统的定期现场调查无法识别可能严重影响管道完整性的频繁、短期事件。MOBILTEX数据记录器通过袖珍型、高精度设备解决了这一挑战，这些设备旨在快速安装在整流器和测试站内，以测量和记录阴极保护系统的关键性能参数。

每个设备都提供多样的可配置设置，包括采样率、当前测量范围、时间、地理位置等。坚固的外壳与耐用的组件相结合，可在恶劣的操作条件下可靠运行，而持久耐用的可充电电池可确保运行数月。



>> 产品特点

- ◇ 看不见的设计
紧凑型装置适合大多数标准CP测试站。
- ◇ 电池寿命长
内部可充电电池可提供长达六个月的连续运行。
- ◇ 即时查看当前数据
用于本地测量监控的LCD显示屏。
- ◇ 多种内存选择
多达2,000,000个读数和直流电压波形捕获模式，以每秒10次的速率进行采样。
- ◇ 易于使用
通过USB进行快速、简单的设备配置、数据检索和充电。
- ◇ 专为承受恶劣的条件而设计
雷电和浪涌保护，IP 65等级，工作温度范围广（-20°C至+60°C [-4°F至+140°F]）。
- ◇ 防水外壳
适用于恶劣环境（非潜水）。
- ◇ 可以同时测量直流和交流
内置的电流检测器能够直接测量试片（探头）的交流电流密度和直流电流。

>> 产品参数

工作温度	-20°至+60°C (-4°至+140°F)
储存温度	-40°至+70°C (-40°至+158°F)
最大海拔	海拔5000米
湿度	0至100%RH 非冷凝
重量	75克 (2.7盎司)
尺寸	89毫米x40毫米x18毫米 (3.5"x1.6"x 0.72")
电池	可充电内部锂离子电池 (用户不可更换)



西安捷通智创仪器设备有限公司

邮箱: info@quickdetection.com

电话: 029-89396188 400-029-3662

地址: 西安市雁塔区津惠南路18号唐津国际广场D座6层

