

带菊花链的电导率数据记录仪

[在 TE 官网查看>](#)



288CT 数字电导率数据记录仪是连接到一条电缆上的多层传感器阵列。



TruBlue 288CT 兼具高精度、高性能和坚固可靠的特性，可用于电导率数据记录应用。

288CT 是一款可连接到一条电缆组成多层传感器阵列的电导率数据记录仪。该系统化机制用于确定井道或开放通道中不同级别的电导率和温度特性。该型号采用 316 不锈钢或钛材质制造，采用完全密封的设计和先进节能的微电脑技术。288 可持续记录电导率和温度超过 5 年时间，且采用电池供电，因此现场不需要电源。需要使用一条电缆测量多个不同级别的电导率和温度时，TruBlue 288 CT 多数据记录系统是绝佳的选择。

优势

- 安装一条电缆，连接多个传感器
- 两年保修
- 设置和数据获取简单
- 实时仪器状态/数据图表
- RS-485 或 SDI-12 通讯接口

应用

- 含水层特征和泵测试
- 海水入侵研究
- 洪水和风暴
- 潮水监测
- 海洋学研究
- 地表水监测
- 地下水监测

产品特性

参考编号

TE 内部编号

CAT-WLS0040

[查看下一页产品](#)

相关材料

Specification Or Standard

[TruBlue Line Card](#)

English

Specification Or Standard

[TruBlue Firmware Update Instructions](#)

English

Specification Or Standard

[TruWare Software Install](#)

English

Data Sheet

[TruBlue 288 CT](#)

English

Specification Or Standard

[Anti-fouling Screen Product Guide](#)

English

Agency Approval Document

[TruBlue CE Certification](#)

English

Specification Or Standard

[TruBlue Hardware Manual](#)

English

Specification Or Standard

[SDI-12 Communication w_TrueBlue Data Loggers](#)

English

Specification Or Standard

[TruBlue Accessories Catalog](#)

English