

## 5TE 土壤含水量传感器

**5TE** 的可以测定土壤水分含量、电导率和温度,震荡频率为 70MHz。通过测定土壤的介电常数来确定含水量。三叉状探针基部的热敏电阻测定土温,电导率通过其中两根探针表面中部的螺丝测量。

2006年,Decagon结合 EC-5和 ECH2O-TE 研发了 5TE。5TE 应用与 ECH2O-TE 相同的理论基础,也可以同时测定土壤测定水分含量、电导率和温度。区别之处在于 5TE 采用不锈钢螺丝测定电导率,而 ECH2O-TE 采用的是镀金痕线。相比而言,**5TE** 的设计更加坚固和耐腐蚀。另外,**5TE** 对介电常数采用 5点校准,比 ECH2O-TE 更加精准。

## 产品规格

- **输出:** DDI 串口或 SDI-12
- 工作环境:-40~60℃
- 缆线长度:标配 5 m;可定制其它长度,最长可达 75m
- 接口类型: 3.5 mm 立体声接口或 3 头镀锡裸线
- 尺寸:10.9×3.4×1.0cm
- 探针长度:5cm
- 供电电压(VCC to GND): 最低 3.6VDC, 典型 NA, 最大 15.0VDC
- 数字输入电压:逻辑高:最小 2.8V,最大 3.9V,典型 3.0V;逻辑低:最小-0.3V, 最大 0.8V 典型 0.0V
  - 电力线转换率: 最小 1.0V/ms
- 电流消耗:测量期间:最小 0.5mA,最大 10.0mA,典型 3.0mA;休眠期间:典型 0.03mA
- 启动时间:DDI 串口:最大 100ms;SDI-12:最小 100ms,最大 200ms,典型 150ms
- 测量时间: 典型 150ms, 最大 200ms 启动时间: DDI 串口最大 100ms; SDI-12接口: 最小 100ms, 最大 200ms, 典型 150ms
  - 表观介电常数

范围:1到80 精度:±1ε<sub>a</sub>

北京总部:北京市海淀区兴路甲36号百朗园A1段1908室

邮 编: 100039

总 机: 010-88202236

传 真: 010-88202336

西安办事处:西安市咸宁西路29号咸宁广场3单元2802室

邮 编:710068

电 话: 029-88426583 传真: 029-88426583

址: www.truwel.com www.truwel.net



## ● 土壤体积含水量

范围:0 到 1

分辨率:0.0008

精度: 0.03

传感器类型:频域

● 电导率

范围:0 到 23dS/m

分辨率:0.01 dS/m

精度: ±10%

传感器类型:双针设计

● 温度

范围:-40~60℃

分辨率:0.1℃

精度:±1℃

传感器类型:热敏电阻

