

T2直销 富田电气 LFCW T2

产品名称	T2直销 富田电气 LFCW T2
公司名称	秦皇岛富田电气设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	秦皇岛市北戴河区牛头崖镇戴河新城A区25号门市
联系电话	18533501777

产品详情

导管式土壤温湿度传感器，可测量土壤中的温度、水分（可选配土壤盐分）。能够同时测量不同深度的相关土壤参数并通过RS232、RS485接口与数据采集连接。该系列产品可以广泛的应用于土壤科学研究、水文研究、农业生产和牧业生产。对节约水资源、合理使用肥料、指导农业生产具有重大意义。技术特点1.全密封结构，LFCW-T2，适用于野外严酷的自然环境；2.外壳采用防老化材料，可长期植入土地中进行不间断测量；3.不同深度土壤参数同时监测，监测深度最深达1.5米；4.低功耗设计；5.安装简单：可直接采用推荐的工具进行安装，10分钟能安装就位；

无线温度是无线测温系统的重要组成部分。

工作原理是在那些需要对温度监控和测量的地方放置无线温度，然后由监控中心通过软件对无线进行控制，代替过去由人工来完成的温度数据采集任务；同时监控中心对无线温度传输来的温度数据进行存储和查询统计。

系统能自动采集监测点温度、并通过GPRS或短信的方式发送实时温度数据到监控中心，从而能有效的监控监测点的温度。

无线温度采集功能编辑

主要功能有：

- 1) 采集监测点温度并将数据通过GPRS或SMS方式发送到监控中心。
- 2) 温度采集的时间间隔在1 min~255 min 之间自由设定。
- 3) 监控中心可以随时查询监测点的温度。

4) LED 万年历

5) 数字式温度计 (摄氏)

6) 软件中心历史数据、24小时实时折线图、24小时平均折线图供给分析、高低温报警、实时查询功能、时间间隔自由设定、设备下线提示等功能。

7) 设备支持标准MODBUS协议，LFCW-T2价格，可以和一些工控软件配合使用

8) 电池供电方式

网络结构

传感器网络系统通常包括传感器节点、汇聚节点和管理节点。

大量传感器节点随机部署在监测区域内部或附近，LFCW-T2直销，能够通过自组织方式构成网络。传感器节点监测的数据沿着其他传感器节点逐跳地进行传输，在传输过程中监测数据可能被多个节点处理，经过多跳后路由到汇聚节点，最后通过互联网到达管理节点。用户通过管理节点对传感器网络进行配置和管理，发布监测任务以及收集监测数据。

T2直销-富田电气-LFCW-T2由秦皇岛富田电气设备有限公司提供。“秦皇岛富田电气设备有限公司”就选秦皇岛富田电气设备有限公司 (www.hbtomita.com)，公司位于：秦皇岛市北戴河区牛头崖镇戴河新城A区25号门市，多年来，富田电气坚持为客户提供好的服务，联系人：付先生。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。富田电气期待成为您的长期合作伙伴！