

TDR-MUX土壤多参数监测系统

产品名称	TDR-MUX土壤多参数监测系统
公司名称	南京渠道科学仪器有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	南京市建邺区油坊桥以西铂悦公寓1813室（注册地址）
联系电话	15611257114

产品详情

用途：TDR-MUX土壤多参数监测系统用于在户外或室内自动监测土壤的水分、温度、电导率和水势的变化。特有实验室专用的小型探头，这种小型探头特别适用于小型土柱实验。

数据采集器技术规格：

通道数量	8个
输入电压	6~15VDC
通讯端口	USB
固件	可通过互联网进行升级
工作温度	0~+85
远程通讯	支持GPRS无线网络通讯

LP/ms室内型土壤水分电导率探头技术规格：

测量参数	水分、电导率
水分测量范围	0~100%
水分测量精度	± 2%或更少
电导率测量范围	0.000~1S/m
电导率测量精度	约 ± 5%
固定孔	公制螺纹直径8毫米，高度3
探针长度	53毫米
探针直径	0.8毫米
探针间距	5毫米
探针材质	不锈钢
电缆长度	标准2米

LP/t室内型土壤温度探头技术规格：

土壤温度和电导率

测量范围	-20~+60
分辨率	0.01
绝对误差	小于 ± 0.5 或针对校准后 ±
传感器材质	陶瓷
相对误差	± 15%

LP/p室内型土壤水势探头技术规格：

感应区域	长11厘米 × 直径5厘米
产地：波兰	0~800 mbar大约在120秒，80

FP/mts土壤水分温度电导率探头技术规格：