

## 蒸发称重测量平台

### 产品简介:

可用于温室内盆栽作物耗水规律研究，也可用于实验室内溶质运移实验、水量平衡、城市屋顶绿化等相关实验；

### 技术特点:

- 精度高，稳定性高
- 可接入数采实现自动采集



### 技术指标:

产品型号	DL300-WP20ET	DL300-WP40ET	DL300-WP50ET
土柱规格	Φ250cm×H85cm	Φ495cm×H130cm	Φ512cm×H140cm
称重量程	0~20kg	0-220kg	0~500kg
称重分辨率	0.1 g	1 g	2 g
采集间隔	1min-24H 可选择	1min-24H 可选择	1min-24H 可选择
数据采集	50 万条数据以上	50 万条数据以上	50 万条数据以上
采集通道	56 通道	56 通道	56 通道
内存	30MB	30MB	30MB
输出接口	RS232 / Micro usb	RS232 / Micro usb	RS232 / Micro usb
材质	不锈钢		
防护	一体化外保护结构，不锈钢防雨围挡；防护等级: IP66		
可选	Soil-5MTE 土壤水盐热传感器；SP-110 总辐射传感器；TEROS 21 土壤水势传感器 SMT 土壤温湿度传感器、SO-411 土壤氧气传感器、HydraProbe 土壤水盐热传感器； TRIME-PICO 32 土壤水盐热传感器；CS655 土壤水盐热传感器；HFP01 土壤热流计		
可选	茎流传感器、果实生长变化传感器、茎干生长变化传感器、叶面温度传感器、		
可选无线模块	我公司提供 2 年免费阿里云/腾讯云服务平台，数据上传 1 分钟 1 条数据。此服务平台归学校或个人所有，不存在共享数据。		