



TE525MM/TR-525M 翻斗式雨量计

TE525MM/TR-525M 可测量 0.1mm 降雨的增量。降雨通过漏斗进入机械装置的翻斗，当充满到标定线时自动倾斜倒掉雨水。把一个磁铁放在倾卸台下，当翻斗时促使开关开动。瞬时开量通过 Campbell 公司的数据采集器上的脉冲通道采集和存储。

TE525MM/TR-525M 部件系统制造精良，翻斗部件翻转灵敏，性能稳定，工作可靠。承雨口整体冲拉而成，光洁度高，滞水产生的误差小。

应用领域

- 气象观测
- 大气环境监测
- 农业气象及生态研究
- 交通运输

技术参数

- 操作温度 0~50℃
- 分辨率 0.1mm
- 每斗雨量 0.1mm
- 承雨口直径 24.5cm
- 高度 29.21cm
- 重量 1.1kg
- 精度 1.0%upto50mm/hr
- 材质：阳极电镀铝
- 电缆类型：2 芯屏蔽电缆