

NB-IoTCDMA200



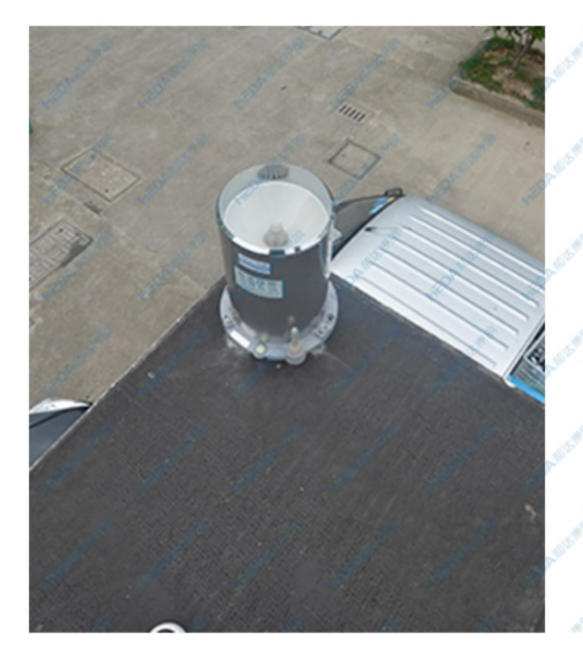




## 产品概述

KM-RG型翻斗式遥测雨量计适用于气象站、水文站、农林、国防、野外测报站等有关部门,用来测液体降水量、降水强度、降水起止时间。用于 防洪、供水调度、电站水库水情管理为目的水文自动测报系统、自动野外测报站,为降水测量传感器。 KM-RG型翻斗式雨量计是降雨量测量仪 表,性能符合国家标准GB/T11832-2002《翻斗式雨量计》和国家标准GB/11831-2002《水文测报装置遥测雨量计》的相关要求

## 应用场景





## 产品特点

- 无线数据传输,可与无线水情自动测报系统配套,可作为专设站雨情遥测报汛传感器
- 体积小,安装方便;精度高,稳定性好
- 线性度好,传输距离长,抗干扰能力
- 漏斗处设计网孔, 防止树叶等杂物阻塞雨量下流
- •翻斗部件支承系统制造精良,摩阻力矩小,因而翻斗部件翻转灵敏,性能稳定,工作可靠
- 仪器外壳用不锈钢制成,不起锈,外观质量佳
- 承雨口采用不锈钢皮整体冲拉而成, 光洁度高, 滞水产生的误差小

## 技术规格

测量范围	0 ~ 4mm/min	相对湿度	< 95%
测量误差	±3%	设备时钟	带万年历的实时时钟,掉电保存
分 辨	0.5mm	采样频率	实时采集
承 水	0.5mm	上发频率	1分钟~24小时可设置,数据上发模式可设置
刃 口	45°	通讯方式	CDMA 2000 1X (2.5G) (可选)
工作	-10℃ ~ 80℃ (雨量筒)	工作环境	-10℃ ~ 55℃ (雨量计RTU)