

应用场所：

主要应用于高速公路、船舶、钻井平台、航道、港口、风力发电以及自动气象站等行业。

技术指标：

测量范围	10m-10Km（可扩展至 20Km；30Km；50Km；80Km100 Km）
测量精度	±10%
天气现象模块（选配 A）	能识别四种不同降水：毛毛雨、小雨、中雨、大雨 能识别雨、雪、薄雾（烟）、浓雾（烟）等状态类型
天气现象测量（选配 B）	能识别选配 A 中的参数，还能测量降水的强度： 测量范围： 0-200mm/h 分辨率： 0.1mm（雨量）；
通讯波特率	4800-19200
数字通讯接口	RS485/RS232
模拟输出接口（选配）	电压输出：0-5/10V； 电流输出：4-20 毫安
通讯协议	ModBus、ASCII
重量	铝合金材质≤2.8kg 不锈钢材质≤12kg
尺寸（306A/B）	646mm×328mm×176mm（CS-VTF306A/CS-VTF306AD） 706mm×250mm×173mm（CS-VTF306B）
供电方式	DC12-24V； AC220V（选配）
功耗	≤6W（加热状态）
环境温度	-40℃-+50℃
空气湿度	0-100%

现场照片：
