

## 可获取实时气象数据的维萨拉气象传感器WXT520



WXT520有一个自动控制电路，可在低温时启动加热功能。

### 特点/优势

- 测量6种最主要的气候参数
- 精确而且稳定
- 低能耗 - 可使用太阳能电池板工作
- 结构紧凑，重量轻
- 一颗螺钉即可完成安装
- 无活动部件
- 具有加热功能
- 用于个人计算机的维萨拉配置工具
- USB接口
- IP66级防护壳体，带安装套件
- marinas 应用领域：气象站，密集网络，港口，码头

### WXT520

维萨拉气候变送器WXT520可测量大气压，湿度，降水，温度、风速和风向。为了测量风速与风向，WXT520使用维萨拉WINDCAP®传感器，使用超声波来测定水平风速与风向。三个等距的传感器排列在一个水平面上，这是维萨拉独有的设计。PTU模块使用电容式测量法，测量大气压，温度和湿度。

不需要与传感器进行任何接触，即可很方便地更换模块。

在测量降雨的过程中，WXT520不受洪水阻塞、潮湿和蒸发损失的影响。

### 测量降水

WXT520使用独特的维萨拉RAINCAP®传感器来测量降水，该传感器可以探测单个雨滴的碰撞。碰撞产生的信号与雨滴的体积成正比。因此，每个雨滴的信号可以直接转换成累积的降雨量。

WXT520测量累积降雨量，降雨强度和降雨持续时间-提供全部实时数据。

维萨拉RAINCAP®传感器是市面上销售的唯一一种不需要维护的降水传感器。

# 技术参数

## 风

SPEED	
量程	0 ... 60 m/s
响应时间	250 ms
准确度	±0.3 m/s或 ±3%，较高者为准
0 ... 35 m/s	±5%
35 m/s ... 60 m/s	±5%
输出分辨率与单位	0.1 m/s, 0.1 km/h, 0.1 mph, 0.1 knots
方向	
方位角	0 ... 360°
响应时间	250 ms
准确度	±3°
输出分辨率与单位	1°

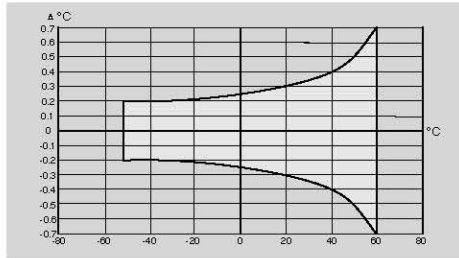
## 降水

降雨量	在最近一次自动或手动复位后的累计降雨量
输出分辨率与单位	0.01 mm, 0.001 英寸
准确度	5%*
降雨持续时间	只要探测到水滴，立即计算每十秒的增加量
输出分辨率与单位	10 s
降雨强度	每十秒后采集一分钟的连续平均观测值
范围	0 ... 200 mm/h 范围更宽则准确度下降)
输出分辨率与单位	0.1 mm/h, 0.01 英寸/小时
冰雹	集中表面积的累积数量
输出分辨率与单位	0.1 采样数/cm <sup>2</sup> , 0.01 采样数/in <sup>2</sup> , 1 个采样数
冰雹持续时间	只要探测到冰雹，立即计算每十秒的增加量
输出分辨率与单位	10 秒
冰雹强度	每十秒后采集一分钟的连续平均观测值
输出分辨率与单位	1 采样数/cm <sup>2</sup> 小时, 0.01 采样数/in <sup>2</sup> 小时, 1 个采样数/小时

\*由于天气状况存在变化的特点，同时由于空间的变化，降雨量的读数可能存在一定偏差，短时间的测量数据尤其如此。准确度规范不包括可能的风感应误差。

## 气温

范围	-52 ... +60 °C (-60 ... +140 °F)
+20 °C时传感器的准确度	±0.3 °C (±0.5 °F)
整个温度范围内的准确度 (见下图)	



输出分辨率与单位	0.1 °C, 0.1 °F
----------	----------------

## 大气压

范围	600 ... 1100 hPa
准确度	在0 ... +30 °C (+32 ... +86 °F) 时为 ±0.5 hPa 在-52 ... +60 °C (-60 ... +140 °F) 时为 ±1 hPa
输出分辨率与单位	0.1 hPa, 10 Pa, 0.0001 bar, 0.1 mmHg, 0.01 inHg

## 相对湿度

范围	0 ... 100 %RH
准确度	±3 %RH within 0 ... 90 %RH ±5 %RH within 90 ... 100 %RH
输出分辨率与单位	0.1 %RH

## 概述

工作温度	-52 ... +60 °C (-60 ... +140 °F)
存储温度	-60 ... +70 °C (-76 ... +158 °F)
工作电压	5 ... 32 VDC
典型功耗	12 VDC时3 mA (带默认值)
加热电压	5 ... 32 VDC (或AC, 最大30 VRMS)
串行数据接口	SDI-12, RS-232, RS-485, RS-422, USB接口
重量	650克 (1.43磅)
壳体	IP65
带安装套件的壳体	IP66

## 电磁兼容性

符合电磁兼容标准	EN61326-1, 工业环境
环境IEC标准	IEC 60945/61000-4-2 ... 61000-4-6

# VAISALA

上海希萨测量技术有限公司  
 电话: 021-52352301  
 传真: 021-52352321  
 邮箱: sales@seasy-instruments.com  
 网址: www.seasy-instruments.com

Ref. B210417ZH-A ©Vaisala 2009  
 本资料受版权保护，所有版权为Vaisala及其合伙人所有。版权所有，任何标识和/或产品名称均为Vaisala及其合伙人的商标。事先未经Vaisala的书面许可，不得以任何形式复制、转印、发行或储存本手册中所包含的信息。所有规格，包括技术规格，若有变更，恕不另行通知。

