WS200-UMB——风传感器



WS200-UMB			订货号
来自WS产品家族的专业智能测量传感器,带有可应用于环境测量的数字接口。			
WS200-UMB			8371.U01
技术参数	规格	直径 150 mm, 高度 194 mm	
	重量	0.8 Kg	
风向	原理	超声波	
	测量范围	0359,9 °	
	精度	小于 3 ° (1.0 m/s)	
风速	原理	超声波	
	测量范围	075 m/s	
	精度	±0.3 m/s	
		或 3% (0~35 m/s) / 5% (>35m/s)	
基本信息	加热	20 VA@24 VDC	
	接口	RS485, 双线连接方式, 半双工	
	防护等级	IP66	
	电源	24 VDC +/-10 %	
	工作湿度/温度范围	0100%/-5060°C	
配件	浪涌防护器		8379.USP
	电源 24V/4A		8366.USV1
	UMB 接口转换器 ISO	CON	8160.UISO

来自 **WS** 产品系列的专业智能测量传感器,带有可应用于环境测量的数字接口。



集成了风的测量:

- 风向
- 风速

超声波传感器技术用于测风。测量数据以标准形式 (Lufft-UMB 协议)输出, 供进一步处理。

- 超声波风向传感器
- 开放的通讯协议: ASCII 码 UMB SDI12 MODBUS

北京博伦经纬科技发展有限公司

电话: +86 10 5618 7396 传真: +86 10 8298 6829