

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	0...359,9°
	精度	小于 3° (1.0 m/s)
风速	原理	超声波
	测量范围	0...75 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	0...100%/ -50...60°C
配件	浪涌防护器	8379.USP
	电源 24V/4A	8366.USV1
	UMB 接口转换器 ISOCON	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