

LWS-L叶片湿度传感器

产品名称	LWS-L叶片湿度传感器
公司名称	北京昊瀚科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京市昌平区天通中苑二区41号楼8层803
联系电话	13910180350

产品详情

LWS-L叶片湿度传感器 概览 LWS 叶片湿度传感器能探测在传感器表面上的少量的水或冰。设计用于部署在冠层里，或气象站的主桅杆上。我们所有的数据采集器都能测量LWS的输出信号。优势与特点
模仿树叶的特征 不需要对单个传感器进行绘画或校准 检测叶子表面的微量水或冰 产品规格 测量描述
干燥、结霜、潮湿 信号类型/输出 模拟电压测量时间 10 ms 功率 2.5 Vdc @ 2 mA to 5 Vdc @ 7 mA
输出250至1500毫伏（毫伏读数与湿度状态有关）操作温度范围 -40 ° 到+60 ° C 预期寿命
2年以上(连续使用) 喷漆 不需要喷漆。 尺寸 12.0 x 5.8 x 0.8 cm (4.7 x 2.3 x 0.3 in.)
重量0.14公斤（5盎司），带4.57米（15英尺）电缆