

无线叶面湿度传感器（X8W850-H2）

产品名称	无线叶面湿度传感器（X8W850-H2）
公司名称	成都鑫芯电子科技有限公司
价格	1980.00/台
规格参数	品牌:鑫芯物联 型号:X8W850-H2 精度:±5%RH
公司地址	成都市高新技术产业园兴盛西路2号天元大厦7楼19-20号
联系电话	028-87396688 18180874801

产品详情

一、概述：

【成都鑫芯电子】无线叶面湿度传感器可测量植物叶片表面水份的百分比含量，采用电阻测量原理，它由表面感应格栅和信号变送器组成，使用时将传感器安装被测植物叶片附近，传感器将模拟植物叶片获得水份的过程，在其它领域中，也可用于物体表面湿度的测量。

二、详细说明：

无线叶面湿度传感器（x8w850-h2）

成都鑫芯电子科技有限公司无线叶面湿度传感器可测量植物叶片表面水份的百分比含量,采用电阻测量原理,它由表面感应格栅和信号变送器组成,使用时将传感器安装被测植物叶片附近,传感器将模拟植物叶片获得水份的过程,在其它领域中,也可用于物体表面的测量。可广泛用环湿度境、温室大棚、实验室、养殖、人工气候室等环境中的植物表面湿度测量。

品牌：鑫芯物联 型号：x8w850-h2

反应时间：10.00ms 测量精度：±5%rh

供电电压：12v min:5v max：24v

互换性：完全互换

功耗：3w 输出接口：无线

重量：150g

传输距离：空旷 5km