

QT-1010 自动小气候测量系统

产品名称	QT-1010 自动小气候测量系统
公司名称	北京渠道科学器材有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市海淀区大钟寺13号华杰大厦7B15室
联系电话	86-01062111044 15611261324

产品详情

生态小气候的形成是以当地地形和大气候为背景的，同时小气候特征又随着农作物的种类、品种、生育期和生长状况而变化，使大气、土壤、作物三者相互作用的结果。在长期的生态系统监测中，气象因素的监测是必需的。空气温度、降水、湿度、日照、风向、风速等是重要的生态因子，也是影响植物生长发育的重要因素，这些因素不仅有日变化、月变化、季节变化特征，同时也有年变化的规律。对这些气象因素进行长期监测，归纳其变化规律，并寻求其与植物生长的关系，具有十分重要的意义。

自动气象站用于对风向、风速、雨量、气温、相对湿度、气压、太阳辐射、光合有效辐射、土壤温度、土壤湿度等十个气象要素进行全天候自动监测。同时具有良好的扩展性，可选配其他气象传感器。

详情请阅读：<http://www.qudaosystem.com/Item/Show.asp?m=1&d=1024>