

梯度气象观测系统 中科技达科技有限公司 梯度气象观测系统

产品名称	梯度气象观测系统 中科技达科技有限公司 梯度气象观测系统
公司名称	北京中科技达科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区民族园路2号3幢3层301内3067室
联系电话	13901256548

产品详情

梯度气象观测系统

梯度观测，旨在准确认识大气温度特征，加强对物质或水分循环的认识。梯度系统可以设置高度不同的气象观测塔，梯度气象观测系统，通过小气候自动观测系统测量多层风、空气温湿度、土壤水分、土壤温度等信息。

以上就是为大家介绍的全部内容，希望对大家有所帮助。如果您想要了解更多梯度气象观测系统的知识，梯度气象观测系统报价，欢迎拨打图片上的热线联系我们。

系统各层传感器架设高度的选择介绍

森林下垫面：

由于森林冠层下方有反梯度扩散的情况，树木的立地条件、冠层结构和冠层高度、郁闭度的大小以及次冠层和灌木或草的覆盖情况设计上均有不同，通常在冠层下设置1到3层，林冠上方设置2到4层，梯度气象观测系统价格，可能需要几个数采器共同完成。根据国际通量网的推荐和必测常规项目，GM3000系统的梯度观测需要包括风、温度、湿度、辐射、CO₂浓度以及土壤的温度、水分等。需要特别注意的是观测塔的高度需要至少冠层高度的1.5倍。

想要了解更多中科技达的相关信息，欢迎拨打图片上的热线电话！

梯度观测系统组成

以下是中科技达为您一起分享的内容，中科技达生产梯度气象观测系统，欢迎新老客户莅临。

多层次空气温湿度；

多层温度传感器；

多层风速传感器和一层风向传感器；

一层四分量净辐射和一层光合有效辐射，安装在冠层上方1.5~2m处；反射辐射及杆式光可选；

地表温度和冠层温度；

多层土壤温度；

多层土壤水分；

土壤热通量板；

土壤热平衡探头；

梯度气象观测系统-中科技达科技有限公司-

梯度气象观测系统报价由北京中科技达科技有限公司提供。北京中科技达科技有限公司是北京朝阳区，分析仪器的见证者，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在中科技达领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创中科技达更加美好的未来。