

六要素自动气象站VantagePro2小型校园气象站价格

产品名称	六要素自动气象站VantagePro2小型校园气象站价格
公司名称	深圳市鹏锦科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市龙岗区布吉街道长龙社区水径欧密巷7号本涛公司厂房602（注册地址）
联系电话	0755-83228715 18320930025

产品详情

DAVIS气象站区别：

DAVIS 6250要素：风速风向，雨量，空气温/湿度。

DAVIS 6152要素：风速风向，雨量，空气温/湿度，气压。

DAVIS 6153要素：风速，风向，雨量，空气温湿度，气压，24小时风扇冷却防护罩。

DAVIS 6162要素：风速，风向，雨量，空气温湿度，气压，紫外线辐射传感器，太阳辐射传感器。

DAVIS 6163要素：风速，风向，雨量，空气温湿度，气压，紫外线辐射传感器，太阳辐射传感器，24小时风扇冷却防护罩。

有线与无线的区别：有线是指气象站与控制台之间需要有线连接才能看到测量数据；而无线则不需要用线连接能看到测量数据；无线连接传输距离：空旷环境下300m；在有遮挡物的情况下60-120m。

六要素自动气象站Davis Vantage Pro2小型校园气象站价格，深圳地区可以费送货上门！含安装！

24小时风扇吸气式防辐射罩：davis公司已申请的专利，限度保证温度、湿度读数的精确性。电机驱动风扇每时每刻都从传感器室吸收空气。气流通过传感器的速度为500英尺/分钟（1.4米/秒）。早南北纬度地区或在长期云层弥补的地区，冬日阳光可能无法为风扇提供充足的电源或给电池充电。但是，随着光线的减弱，对风扇

通风的需求也减少了。阳光充足

，电池能充电，风扇也能恢复工作了。

专业从事自动气象站,小型气象站,农业气象站,校园气象站,便携式气象站自动气象站是种能自动地观测和存储气象观测数据的设备，主要由传感器、采集器、通讯接口、系统电源等组成,随着气象要素值的变化，各传感器的感应元件输出的电量产生变化，这种变化量被CPU实时控制的数据采集器所采集，经过线

性化和定量化处理，实现工程量到要素量的转换，再对数据进行筛选，得出各个气象要素值。自动气象站观测项目主要包括气压、温度、湿度、风向、风速、雨量等要素，经扩充后还可测量其它要素，数据采集频率较，每分钟采集并存储组观测数据。