

太阳能无线自动气象站监测仪davis 高精度数字气象站价格

产品名称	太阳能无线自动气象站监测仪davis 高精度数字气象站价格
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

带个Yagi及Omni天线的远程中继器，延伸无线工作站传输距离远达数英里

（太阳能无线自动气象站监测仪davis 6162精度数字气象站价格，深圳代理，可以送货上门）通过增加个或多个无线中继器（可选配），在传输不便的地区可以获得更远的传输距离或更好的信号。在串级链中使用中继器，转发单Vantage Pro2、Vantage Vue一体化传感器组件或专用气象站的信号。或建立一个由中继器及无线工作站构成的网络，其中些中继器接收多个工作站信号，它们都有各自的ID。与任款Davis无线发射器及接收器起使用。

远程无线中继器

在测试中，使用2个带Yagi天线的远程中继器（可选配），传输距离能达到4英里（6.4千米）这真是让人难以置信。由于传输距离据天线度、地形与植被、建筑物及其他人造结构、射频干扰不同而差异很，实际效果可能与测试的有所不同。但是我们相您还是会吃惊的！对于注重传输距离的农业或研究应用而言，这不失为种理想的选择。交流电供电型号配有电源适配器及锂电池（作为备用电源）。太阳能供电型号配有太阳能电池板及锂电池（作为备用电源）。天线单独出售。653远程中继器，交流电供电型号

7653远程中继器，交流电供电型号 7654远程中继器，太阳能供电型号

中继器传输距离（可选配）

天线组合 倍增器 传输距离 佳条件下

Dipole - Dipole * 1.00 1000英尺 0.2英里 300米

Dipole - Omni 1.58 1580英尺 0.3英里 475米

Dipole - Yagi 3.16 3160英尺 0.6英里 950米

Omni - Omni 2.50 2500英尺 0.5英里 750米

Omni - Yagi 5.00 5000英尺 1.0英里 1500米

Yagi - Yagi 10.00 10,000英尺 1.9英里 3000米

远程中继器天线（可选配）

与远程中继器使用。每款中继器需要2根天线：一根接收数据，另一根转发数据。Omni天线能全方位转发或接收信号。Yagi天线仅转发接收个方向的信号，但传输距离更远。按照以上表格混合搭配，以满足您的需求。

标准无线中继器（可选配）

多数应用的理想选择。使用同种无线气象站dipole天线。室外视距范围为1000英尺（300米）。多数情况下，穿过墙壁的典型距离为200英尺到400英尺（60米到120米）。太阳能供电的型号配有太阳能电池板及备用锂电池。专业生产代理小型气象站、太阳能气象站、无线自动气象站价格、校园气象站型号、校气象站生产厂、农业气象站直销、水土保持气象站深圳代理、农田小气候气象站报价，可采集风、温度、湿、光照、雨量、太阳辐射、紫外线辐射、气压、露点、ET等气象因子进行准确测量，并可自动生成NOAA气象报告和趋势分析，并可推算未来3-12小时主要天气变化。可以扩展使用测量土壤温度、土壤湿度、叶面湿度、草温等（太阳能无线自动气象站监测仪davis 6162精度数字气象站价格，深圳代理，可以送货上门）