

# 绿萱科技公司专业生产风速风向仪,测量准确,性能稳定.

产品名称	绿萱科技公司专业生产风速风向仪,测量准确,性能稳定.
公司名称	湖北绿萱科技有限公司
价格	2800.00/台
规格参数	是否提供加工定制：:是 品牌：:风速风向仪 型号：:DAGF-01
公司地址	黄石团城山开发区清风南巷9-2号
联系电话	0714-6357663 18972773006

## 产品详情

是否提供加工定制	是	品牌：	风速风向仪	型号：	DAGF-01
类型：	电子式风速仪	测量范围：	/	测量精度：	/
测量对象：	/	分辨率：	/	风速：	/(m/s)
尺寸：	/(mm)	重量：	8(kg)	电源：	/

## dagf-01风速风向仪

dagf-01风速风向仪用于测量瞬时风速风向和平均风速风向，具有显示、自动、实时时钟、超限报警和数据通讯等功能。风速风向仪由风速传感器和风向传感器、气象数据采集仪、计算机气象软件三部分组成。风杯采用碳纤维材料，强度高，起动好，符合国家气象计量标准；气象数据采集仪采集并记录风速风向测量数据，采用汉字液晶数据显示，人机界面友好，具有设定参数掉电保护和风速风向历史数据掉电保护功能，可靠性高。气象数据采集仪与计算机之间的通讯方式有有线和gprs无线通讯2种方式，采用gprs无线通讯方式可选用gprs无线数据通讯终端。该风速风向仪具有技术先进，测量精度高，数据容量大，遥测距离远，人机界面友好，可靠性高的优点，广泛用于气象、海洋、环境、机场、港口、工农业及交通等领域。

项目	风速传感器	风向传感器
测量范围	0~70m/s	0~360°
精度	±(0.3+0.03v)m/s	±3°
最大回转半径	90mm	365mm
分辨率	0.1m/s	5.6°(2.8°)

起动风速	0.5m/s	0.5m/s
输出形式	a:5v方波、4~20ma 可选b:0~1000hz 测量方法:频率计数 ;c:rs232/rs485网络通讯	a: 0-5vdc;b: 4~20ma;c: rs232/rs485网络通讯
工作电压	5v~12v	5v~12v
工作电流	10ma	20ma (或2~3ma)
工作环境	温度-60 ~ 50	温度-60 ~ 50
	湿度 100%rh	湿度 100%rh

风速传感器的感应元件是三杯风组件，由三个碳纤维风杯和杯架组成。转换器为多齿转杯和狭缝光耦。当风杯受水平风力作用而旋转时，通过轴转杯在狭缝光耦中的转动，输出频率的信号。

风向传感器的变换器为码盘和光电组件。当风标随风向变化而转动时，通过轴带动码盘在光电组件缝隙中的转动。产生的光电信号对应当时风向的格雷码输出。传感器的变换器可采用精密导电塑料电位器，从而在电位器活动端产生变化的电压信号输出。

公司邮箱：lux\_uan2010@163.com

电话号码：0714-6357663