

四叶片螺旋桨风速风向仪09101

产品名称	四叶片螺旋桨风速风向仪09101
公司名称	北京博伦经纬科技发展有限公司
价格	100.00/套
规格参数	品牌:美国R.M.YOUNG 型号:09101 包装:原装进口
公司地址	昌平区北清路1号院
联系电话	010-57105032 15300399772

产品详情

美国r.m.young 四叶片螺旋桨风速风向仪09101

风速传感器是一个四叶片螺旋推进器。螺旋桨旋转诱导的可变频率信号在一个固定的线圈。的原始信号被转换成一种数字串行输出由机载微处理器电路。风向传感器是一种耐用的模压叶片。绝对编码器，保留了方向，即使电源中断。串行输出或电压输出信号的选择，只需通过移动内部跳线。房屋部分是紫外线稳定的热塑性塑料。配件不锈钢和铝阳极氧化膜。该仪器安装在标准的1英寸的管道。

产品规格

范围：

0-100米/秒（224英里）风速：

风向：0-360度

分辨率：

风速：0.1单位（米/秒，节，英里，公里/小时）

风向：1度

精度：

风速：±0.3米/秒（0.6英里）或读数的1%

风向：±2度

阈值：*

螺旋桨：1.0米/秒（2.2英里），风向标：1.1米/秒（2.5英里）

可用的输出：

电压输出：

ws：0-5 vdc0-100米/秒

wd：0-5 vdc0-540°

串行rs-485：

rmy，ncar或nmea协议

的轮询或连续输出

电源要求：

11-24 vdc，20毫安

尺寸：

汇总：37厘米（14.6英寸）高x55厘米（21.6英寸）？

螺旋桨：18厘米（7.0英寸）直径

安装：34毫米（1.34英寸）直径（标准1寸管）

重量：1.0公斤（2.2磅），航运重量：2.3公斤（5磅）

工作温度：-50至50°c