

美国R.M.YOUNG风速风向传感器09101

产品名称	美国R.M.YOUNG风速风向传感器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 09101/09106风速风向传感器结合我们的标准风监测耐久性能具有独特光学编码器的方向传感器和串行输出。风速传感器一四刃螺旋推进器。螺旋桨的旋转诱导的固定线圈频率可变的信号。原始信号转换成由板载微处理器电路数字串行输出。风向传感器是一种持久的模压叶片。绝对编码器保留方向取向，即使电源被中断。串行输出或电压输出信号是通过内部跳线简单地选择。住宅部分紫外线稳定热塑性。配件有不锈钢和铝合金阳极氧化。仪器安装在标准的1英寸管。

09106型风监测se马是一个修改后的09101单元的设计，对海洋环境的严酷的版本。

范围：

wind speed: 0-100 m/s (224 mph)

风速：0-100米/秒（224英里）

wind direction: 0-360 degrees

风向：0-360度

resolution:

分辨率：

wind speed: 0.1 unit (m/s, kts, mph, km/h)

风速：0.1单位（米/秒，kts，英里，公里/小时）

wind direction: 1 degree

风的方向：1度

accuracy:

精度：

wind speed: 0.3 m/s (0.6 mph) or 1% of reading

风速度：0.3米/秒（0.6英里）或1%的阅读

wind direction: 2 degrees

风向：2度

threshold:*

阈值：*

propeller: 1.0 m/s (2.2 mph) vane: 1.1 m/s (2.5 mph)

螺旋桨：1米/秒（2.2英里）的风向标：1.1米/秒（2.5英里）

available outputs:

可用的输出：

voltage output:

电压输出：

ws: 0-5 vdc for 0-100 m/s

ws：0-5伏在0-100米/秒

wd: 0-5 vdc for 0-540

wd：0-5伏直流0-540

serial rs-485:

串行rs-485：

rmy, ncar, or nmea protocols

我，ncar，nmea协议

polled or continuous output

调查或连续输出

power requirement:

电源要求：

11-24 vdc, 20 ma

11-24伏，20毫安

dimensions:

尺寸：

overall: 37 cm (14.6 in) h x 55 cm (21.6 in) l

总的来说：37厘米（14.6英寸）x 55 cm（21.6）l

propeller: 18 cm (7.0 in) diameter

螺旋桨：18厘米（7英寸）直径

mounting: 34 mm (1.34 in) diameter (standard 1 inch pipe)

安装：34毫米（1.34英寸）直径（标准的1英寸管）

weight: 1.0 kg (2.2 lbs), shipping wt: 2.3 kg (5 lbs)

重量：1公斤（2.2磅），装船重量：2.3公斤（5磅）

operating temperature: -50 to 50 c

操作温度：50到50c