

# R.M.YOUNG 风传感器选型及配件现货

产品名称	R.M.YOUNG 风传感器选型及配件现货
公司名称	深圳亿杰仪表有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:R.M.YOUNG 型号:YOUNG91500 产地:美国
公司地址	中国广东深圳市福田区深圳市福田区华强北路赛格广场2105B
联系电话	18820231998 18924580716

## 产品详情

RM Young 公司成立于 1964 年，专门从事气象仪器的开发和制造。我们经济高效且可靠的仪器赢得了全球赞誉。

我们风监测仪的型号众多，如何选择适合您使用的型号呢？这个我们需要通过几个方面了解您的需求了呢！

- 1、需要机械式风速仪、二维超声风速仪还是三维超声风速仪呢？
- 2、安装使用环境：陆地、海洋、桥梁、高山、铁路或危险区域等等。
- 3、风监测仪的输出要求：脉冲信号、模拟输出、串口输出等等，这个取决于您的采集传输需求。

### Wind Monitor

05103是一种高性能风传感器。坚固、耐腐蚀的结构使其成为各种风测量应用的理想选择。Wind Monitor 05103还提供 0-5 VDC 输出，型号 05103V或 4-20 mA 输出，型号 05103L（两种型号的比例均为 0-100 m/s 和 0-360 °）

Wind Monitor MA 海洋型风速仪 05106 是一种准确可靠的风传感器，专为严酷的海洋环境而设计。

Wind Monitor-HD 高山型风速仪 05108 具有重要的功能，可大大延长这种流行传感器的使用寿命。它有望为严苛的测风应用提高生存能力。05108-45重型风力监视器 HD-

Alpine 结合了 HD 装置的功能以及我们广受欢迎的 Alpine Wind Monitor 的防冰涂层。在承受极寒的环境。

Wind Monitor-AQ 空气质量型风速仪 05305 是一款用于空气质量应用的高分辨率风传感器。它结合了低门槛、快速响应和出色的保真度，以满足重要的监管标准。Wind Monitor-AQ 还提供 0-5 VDC 输出，型号 05305V 或 4-20 mA 输出，型号 05305L。

Wind Monitor-SE 09101 将我们标准 Wind Monitor 的性能和耐用性与\*的光学编码器方向传感器和串行输出相结合。YOUNG 09106 串行输出风监测器-SE-MA 是 09101 型的改进版本。该型号采用耐用、耐腐蚀的陶瓷轴承和坚固耐用的垂直组件，可应对严酷的海洋环境。

本安型 Wind Monitor-IS 是一种高性能风传感器，经批准可用于危险区域。

YOUNG 27106 型 GILL 螺旋桨风速计 (EPS)。 YOUNG 27106T 型 GILL 螺旋桨风速计 (CFT)

03002 型 Wind Sentry 风速计和叶片是品质的传感器，适用于广泛的风测量应用。

Gill 3-Cup 风速计是一种用于水平风测量的传统型灵敏传感器。

YOUNG 86000 型 2D 超声波风速计以紧凑的尺寸提供高性能和低功耗。它是要求严苛的风传感应用的理想选择。

YOUNG 86106 海洋型 2D 超声波风速计。

YOUNG 86004 型 加热超声波风速计。

YOUNG 91000 型 ResponseONE 2D 超声波风速计, YOUNG 91500 型 ResponseONE 超声波风速计包括一个内部罗盘，可提供风向方向，使其成为移动或便携式应用的理想选择。

YOUNG 81000 型 超声波风速计是一种 3 轴、无移动部件的风传感器。它非常适合需要快速响应、高分辨率和三维风测量的应用。YOUNG 81000V 型 超声波风速计是一种 3 轴、无运动部件的风传感器，具有四个同步电压输入通道和串行输出。 YOUNG 型号 81000RE/81000VRE-

加长桅杆超声波风速计是 3 轴、无移动部件的风传感器。