

R.M.YOUNG加热型超声波风速计86004

产品名称	R.M.YOUNG加热型超声波风速计86004
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:86004 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

r.m.young 86004 加热型超声波风速计是新一代的2d超声风速仪。传感器提供高性能和低功耗在紧凑的尺寸。它是理想的zui苛刻的风的传感应用。长寒冷天气使用,86004年传感器特性自动调温控制加热器和住房的表面。86004是完全风洞测试和校准提供准确测量风操作范围宽。标准传感器包含许多有用的输出选项。模拟电压输出提供了风速和风向。4 - 20毫安电流信号可用于每个通道,非常适合长电缆运行或工业设置噪声免疫力是很重要的。各种各样的串行输出格式也可以。这些包括ascii文本、rmyt(兼容年轻显示)和n mea格式。传感器安装在现成的1英寸(ips)管道。线路连接在一个方便的防风雨的接线盒,不需要特殊的安装适配器和连接器。86004确实需要传感器电缆86070命令所需的长度。

规范

风速:0到70米/秒(0到156英里/小时)

解析:0.01米/秒

阈值:< 0.01米/秒

准确性: $\pm 2\% \pm 0.1$ 米/秒(30米/秒), $\pm 3\%$ (70米/秒)

响应时间:< 0.25秒

风的方向:0到360度

解析:0.1度

准确性: ± 2 度

串行输出:rs - 232或rs - 485

格式: ascii,ascii调查、 rmyt n mea

波特:1200、 4800、 9600、 38400

单位:米/秒,英里,节,公里/小时

格式:风的速度和方向或u和v

与ascii & n mea状态指示器:标准

模拟输出:0 - 5000 mv或4 - 20毫安

模拟风力等级:0 - 100 m / s

模拟方向范围:0 - 360或0 - 540度

输出更新率:0.1到10赫兹

能力要求:

10到30 vdc,< 20 ma典型

加热器:24 vdc,2.5

环境:

工作温度:-50 + 60 ° c

保护类:ip66

尺寸:高29厘米x宽11厘米

重量:0.4公斤(0.9磅)

装船重量:1.0公斤(2.2磅)