

## 转速测量表



说明	RM-1000 适用
尺寸	1.4*23.3cm

详细产品规格 - 请点击 [cn.100y.com.tw](http://cn.100y.com.tw)

100Y 编号	厂商编号	说明
14866	XRM-1000A	反光贴纸(FOR : RM-1000) 1.4*23.3cm

## 风速测量表



- 风速范围: 0.4-35.0米/秒, 1.4-126.0公里/小时, 0.9-78.3海里/小时, 79-6890英尺/分钟, 0.8-68.0里/小时
- 风量范围: CMM: 0-999900m<sup>3</sup>/min  
CFM: 0-999900 ft<sup>3</sup>/min
- 温度范围: 0°C-80.0°C (32°F-122°F)
- 精确度: 风速±2%, 温度±0.8°C
- 读值锁定及记录测量中之最大/最小值
- RS-232 输出界面 (软体选购)
- 尺寸: 180\*72\*32mm

详细产品规格 - 请点击 [cn.100y.com.tw](http://cn.100y.com.tw)

100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明
46974	AM-4206M	LUTRON	风速/风量/温度计(金属风叶)



- 风速范围: 0.4-25.0公尺/秒, 1.4-90.0公里/时, 0.80-4930英尺/分, 0.9-55.9海里/时, 1.9-38.8里/时,
- 温度: 0°C-50.0°C (32°F-122°F)
- 风量范围: CMM: 0-999900m<sup>3</sup>/min  
CFM: 0-999900 ft<sup>3</sup>/min
- 采用分离式感应器, 适合测量各种场所风扇, 出风口, 产品设备的风速/风量/风温的测量值
- 具自动开机, 读值锁定, 记忆最大/最小/平均测量值
- 具RS-232 输出界面, 可与电脑连线, (软体选购)

100Y 编号	厂商编号	说明
17110	AM4206	多功能型风速风量温度计



- 高灵敏度/高风速测量
- 52mm 分离式风扇
- 人体工学设计

100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明
10375	AVM-01	PROVA	风速温度计



- 高灵敏度/高风速测量
- 52mm 分离式风扇
- 人体工学设计

100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明
16170	AVM-03	PROVA	风速温度计



- 风量 (CFM, CMM)
- 瞬间, 平均, 2/3 最大风量测量
- 风速 m/s, ft/min, knots, Km/hr, mph
- LCD 双显示
- 温度测量摄氏/华氏切换
- RS-232, 连接电脑传输 (AVM07)

100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明
10376	AVM-05	PROVA	风量风速计
11106	AVM-07	PROVA	可记忆风量风速温度计

[cn.100y.com.tw](http://cn.100y.com.tw)



服务专线: 台湾: 886-3-5753170  
 传 真: 台湾: 886-3-5753172  
 E-mail: 台湾: sale@100y.com.tw

深圳: 86-755-83298787  
 深圳: 86-755-83640655  
 深圳: 100y@163.com

上海: 86-21-34970699  
 上海: 86-21-64605107  
 上海: 100y-1@163.com