

# 日本加野6162智能型中高温热式风速计

产品名称	日本加野6162智能型中高温热式风速计
公司名称	沈阳加野科学仪器有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	沈阳市浑南新区银卡东路6号535室
联系电话	23846440 18840065038

## 产品详情

日本加野6162智能型中高温热式风速计

KANOMAX风速仪6162中高温探头可以互换并可配高温延长棒

6162热式风速仪可计算平均值·最大值·最小值·风量

配备标准通讯接口(RS-232C)、模拟输出端子及远程端子

广泛应用于电力、钢铁、石化、节能等行业

只要更换探头和探头模板就很容易地从中温测试变换到高温测试，如果购入预备探头，当发生断线等故障时就可以立即应付

配备有标准通讯接口（RS-232C），模拟输出端子及远程端子

设计有平均值计测、间隔采样计测及风量计测三种程序，接通电源、指定运算式后，即可进入6162中高温风速仪计测预备状态

名称

Kanomax智能型中高温测试仪

型号

本体

6162

探头

0203

0204

0205

风速

范围

V0 ~ 50.0m/s

V0=0.2m/s : 0 ~ 99    V0=0.4m/s : 100 ~ 199    V0=0.7m/s : 200 ~ 299    V0=1.0m/s : 300 ~ 400

精度

V0 ~ 4.99m/s :  $\pm 0.15$ m/s    5.00~9.99m/s :  $\pm 0.3$ m/s

10.0 ~ 24.9m/s :  $\pm 0.75$ m/s    25.0~50.0m/s :  $\pm 1.5$ m/s

温度

0~200

0~400

0~500

$\pm$  ( 读数的1%+1 )

尺寸

220 × 150 × 85mm

11 × 208mm

14 × 1000mm

14 × 500mm

重量

1.8kg

500g

探头电缆

材质：特氟纶电缆 耐热：200

延长电缆

材质：塑性电缆 耐热：80

通讯接口

RS232C

数据存储

999组

模拟输出

0~1V

电 源

干电池1.5V × 6/AC适配器（12.5V、450mA）

沈阳加野科学仪器有限公司是日本加野麦克斯集团旗下的高科技合资企业。全权负责日本加野麦克斯株式会社产品在中国大陆的市场开拓和经营。

沈阳加野科学仪器有限公司公司经营具有国际先进技术水平的热线式风速计、多点风速计、风量罩、风速变送器、温湿度计、粉尘计、噪声计、尘埃粒子计数器、室内洁净监测系统、室内空气品质测试仪等数十种环境测试仪器产品。