

日本加野 KANOMAX 6162中高温风速仪

产品名称	日本加野 KANOMAX 6162中高温风速仪
公司名称	鞍山申远科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	高新区千山路368号（注册地址）
联系电话	0412-5239985 18641276258

产品详情

智能型高温热式风速仪 型号:6162探头: 日本加野（日本KANOMAX）MODEL

0203(中温探头) 日本加野（日本KANOMAX）MODEL

0204(高温探头) 技术参数：测定对象 中高温的洁净空气流 测定范围 风速

0.1 ~ 50m/s(四档) 风温 0.0 ~ 500.0 （两档）测定精度 风速 $\pm 3\%$ FS 风温

指示值的 $\pm 1\% \pm 1$ 反应时间 风速 约4秒（风速5m/s时，90%的反应时间） 风温

约5秒（风速5m/s时，90%的反应时间） 显示功能

风速\风温同时数字显示 输入输出端子 数字输出：RS232C（速率4800，9600，19200bp

s） 远程端子:START/STOP功能 模拟输出端子:风速风温同时输出 输出电压:0-1V(输

出阻抗47) 外型尺寸 本体：约220(W) × 85(D) × 150(H)mm 探头 中温

11 × 208mm 特氟纶电缆1.5m 塑性电缆5m 延长棒 16.5 (MAX) × 800mm 高温

14 × 1000mm 特氟纶电缆2.3m 塑性电缆10m 延长棒 22 (MAX) × 2070mm 保存适

用范围 5 ~ 40 电缆耐热性

特氟纶电缆（探头一侧）：200 塑性电缆（延长部分）：80 电源干电池：1.5V

× 6（碱性电池、锰性电池、Ni-Cd电池），交流适配器：12.5V、450mA 电池寿命

约8小时（风速5m/s，使用碱电池）重量主体：1.8KG 储存容量

存储以页为单位zui多可存999组数据 配置 本体：肩挂皮带：一个 电池：6个

交流适配器：1个 输出电缆：2根 说明书：1册 中温探头：模块：1个 存放盒：1个

5m电缆 高温探头：模块：1个 存放盒：1个 电缆10米 药水及工具

产品特点： * 中高温探头可以互换并可配高温延长棒 *

可计算平均值·zui大值·zui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 *

[计测平均值]：可以计测zui大、zui小、平均值 *

[间隔采样计测]：可以按设定的时间间隔进行测试数据的采集 *

[计测风量]：可以计测风量（截面积×平均速度=风量） *

[存储容量]：存储以页为单位zui多可存999组数据