

风速变送器，管道流速变送器

| | |
|------|------------------------------|
| 产品名称 | 风速变送器，管道流速变送器 |
| 公司名称 | 昆山普瑞达环保科技有限公司 |
| 价格 | 3200.00/台 |
| 规格参数 | 加工定制:是 品牌:普瑞达 型号:203 |
| 公司地址 | 江苏昆山市南港望江路1号 |
| 联系电话 | 86 0512 50192769 18912699649 |

产品详情

203风速变送器为风速测量专业设计，具有多种选型，最小可以测量0.2m/s,可应用在纺织工业，暖通领域如电子、医药厂房等,产品经久耐用，可靠性极为优异。

纺织工业

暖通领域如电子、医药厂房

风速控制等

容易安装

可按客户要求订制

性价比高

技术参数：

测量范围

见选型表

精度

常温、微风速：全量程的 $\pm 2\%fs$ ， $\pm 4\%fs$ （标准大气压下）

高温：全量程的 $\pm 3\%fs$ ， $\pm 5\%fs$ （标准大气压下）

| | |
|---------|--|
| 输出信号 | 0-5v、4-20ma、0-10v可选，电气负载：<400 |
| 供电电源 | 18 ~ 30vdc |
| 工作、存放温度 | 常温：-10 ~ 45 -40 ~ +60 |
| | 高温：-10 ~ +120 -40 ~ +120 |
| 外壳/防护等级 | ip65（微风速配lcd显示时为ip54） |
| 响应时间 | t90 3秒 |
| 最大工作压力 | 1bar |
| 温度影响 | 补偿范围：0-50（112 ~ 162）零点漂移：±0.06量程漂移：±0.03 |
| 压力介质 | 适用于空气或非导电性气体 |

选型指南：

| 精度 | 类型 | 外壳 | 探头有效长度 | 信号电缆长度 | 显示 | 量程 | 输出方式 |
|-----------|--------|----------|------------|-----------|-------|------------|------------|
| ±4%fs (a) | 高温 (h) | 塑料外壳 (c) | 100mm (10) | 1m(10) | 带 (1) | 5m/s (05) | 4-20ma (0) |
| ±2%fs (b) | 常温 (l) | 金属外壳 (d) | 200mm (20) | 1.5m(15) | | 20m/s (20) | 0-10v (1) |
| | 微风速(w) | | 300mm (30) | 3m (30) | | 30m/s (40) | 0-5v (2) |
| | | | 特殊定制 (xx) | 特殊定制 (xx) | | 特殊定制 (xx) | |

备注： 菱形探头长度最长可达2m（微风速最长可为0.6m），探头电缆线长度最长可达10m

微风速测量范围为0.2m/s ~ 2m/s，无其他可选

高温风速时精度选型为 ±3%fs (a)，±5%fs(b)

203—ahd20151200

| | | | |
|-----|-------|---------|------|
| 精度： | ±3%fs | 信号电缆长度： | 1.5m |
| 类型： | 高温风速 | 显示： | 带显示 |

外壳：
探头有效长度

金属外壳
200mm

量程：
输出方式：

20m³/s，30,40
4-20ma

"风速变送器，管道流速变送器"的是否提供加工定制为是，品牌是普瑞达，型号为203，测量范围是2000（m³/h），精度等级为±2%FS，输出信号是4-20（mA），工作电压为220（V），工作温度是120（ ），公称通径为60（mm）