

智能型热式风速仪 6113

产品名称	智能型热式风速仪 6113
公司名称	深圳市工采网络科技有限公司
价格	.10/台
规格参数	品牌:日本加野麦克斯 型号:6113
公司地址	广东省深圳市南山区深南大道9789号德赛科技大厦2301
联系电话	0755-83289036 13652366512

产品详情

产品描述：

- 内置打印机，打印输出，演算同一按键操作，使用简单，方便 -
- 本体，探头具有互换性。即使测试现场出现突发故障，更换相应的本体或探头即可恢复正常工作 -
- 风速，风温，压力的测试数据可以同时保存 - 本体设计牢固，更加适合管道内等其他场所的环境测试 -
- 采用大型lcd显示，屏幕更加清晰明了 -
- 具有标准rs-232c通讯，模拟输出功能（选择件），数据处理简单方便

产品特性：

名称		智能型热式风速仪
型号		6113
测试对象		常温、常压下的洁净空气流
测试范围 (分辨率)	风速	0.10 ~ 50.0m/s(0.00 ~ 9.99m/s:0.01m/s,10.0 ~ 50.0m/s:0.1m/s)
	风温	0.0 ~ 100.0 ° c (0.1 ° c)

	压力	-5.00 ~ +5.00kpa(0.01kpa)
精度	风速	\pm (读数的3% \pm 0.1)m/s
	风温	\pm 1.0 ° c
	压力	\pm (读数的3% \pm 0.01)kpa
响应时间	风速	约1秒 (风速1m/s时 , 90%的响应时间)
	风温	约5秒
	压力	约1秒
功能	测试值保持 , 显示时间停留(1,5,10秒),电池电量显示(5段) 测量单位变换 (风速 : 风温 : ° c , ° f 压力 * : kpa) 数据存储 : 瞬时值存储 , 平均值 (最大60秒) 存储 , 存储数 : 最大100个 演算功能 : 瞬时值、最大值、最小值、平均值演算 , 日期风速测试值条形图显示	
输出	数字输出 : rs-232c (4800,9600,19200,38400bps)—输出到打印机/pc 模拟输出* : 演算结果、测试数据打印输出 模拟输出* : dc 0 ~ 1v(风速、风温、压力任选)	
电源	6节2号干电池 (也可以使用ni-cd电池) ac适配器* :100 ~ 240v(50/60hz)	
电池寿命	约10小时 (风速5m/s,风温20 ° c , 打印输出时无需使用电池)	
使用环境	本体	5 ~ 40 ° c
	探头	0 ~ 100 ° c
	保存环境	5 ~ 40 ° c
重量	约1000克 (含电池)	

随机附件	操作说明书 × 1 , 2号干电池 × 6 , 探头电缆(2m) × 1 , 延长棒 × 1,肩挂皮包 × 1
可选件	备用探头 , 模拟输出 , 压力传感器 , 内藏打印机 , 专用打印机,rs-232c电缆 , 测 ws版) ,ac适配器