

智能型中高温测试仪 6162

探头互换 数据存储 演算功能 模拟输出 测试软件 RS232C 干电池 AC电源

- 可在500℃的环境下进行风速、温度同时测试
- 输入管道截面积即可计算风量值
- 具有模拟输出功能(0~1V)
- 可存储999组数据并具有数据统计功能(最大值、最小值、平均值)
- 探头互换兼容

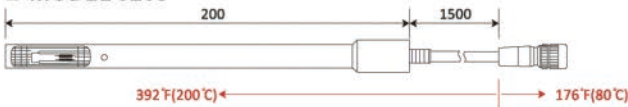


根据不同应用环境选配中温探头0203或高温探头0204/0205

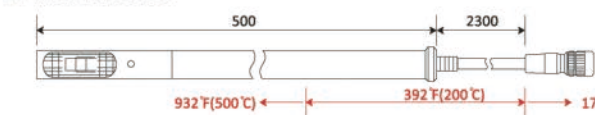
型号	本体	6162		
	探头	0203	0204	0205
风速	范围	V ₀ ~50.0m/s V ₀ =0.2m/s:0~99℃ V ₀ =0.4m/s:100~199℃ V ₀ =0.7m/s:200~299℃ V ₀ =1.0m/s:300~400℃		
	精度	V ₀ ~4.99m/s: ±0.15m/s 10.0~24.9m/s: ±0.75m/s 5.00~9.99m/s: ±0.3m/s 25.0~50.0m/s: ±1.5m/s		
温度	范围	0~200℃	0~400℃	0~500℃
	精度	± (读数的1%+1℃)		
尺寸	本体	220×150×85mm		
	探头	φ11×208mm	φ14×1000mm	φ14×500mm
重量	本体	1.8kg		
	探头	200g	500g	200g
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)		

探头尺寸 *mm

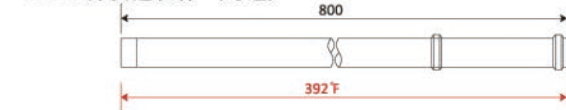
MODEL 0203



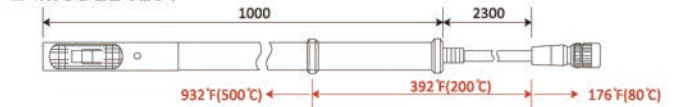
MODEL 0205



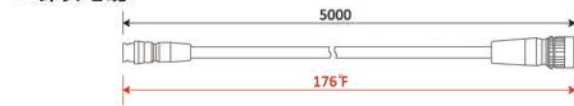
0203 探头延长棒 *(可选)



MODEL 0204



探头电缆



0204 探头延长棒 *(可选)

