

Telaire 7001 型 二氧化碳/温度检测仪

性能指标:

检测方法:		双光束无弥散红外线
采样方式:		扩散或流动进气 (50—100ml/min)
CO ₂ 通道性能指标:	量 程:	0—10000ppm
	分 辨 率:	1ppm
	精 度:	±50ppm 或±5%
	重 复 性:	±20ppm
	年 漂 移:	±20ppm
	响应时间:	<60s (22°C)
	使用条件:	0—50°C 0—95%RH
	贮存条件:	-40—60°C
标定周期:	1 年	
温度通道性能指标:	量 程:	0—50°C(显示), 0—40°C (电压输出)
	分 辨 率:	0.1°C(0.1°F)
	响应时间:	20—30min
	标定周期:	1 年
模拟输出:	CO ₂ :	0—4VDC, 1mV/ppm(最大 4000ppm)
	温 度:	0—4VDC, 0—40°C(32—122°F)
	输出阻抗:	100Ω
	输出连线:	用电缆选件 2070 或 2071 接到 RJ-45 接口
数字输出:	输出连线:	通过 RJ-45 到 DB9 串行电缆(选件)



配置: 主机一台
 电池一组
 包装箱一个
 说明书一个
 保修卡一个