



RAS-2 型高度传感器



RAS-2 气压高度计是研制生产、用于测量海拔高度的气压高度计。选用高精度压力传感器，采用高性能 MCU 对检测数据进行分析、处理、计算，并在全工作温度范围（-50℃~+85℃）对检测信号进行温度补偿，最终得到的高度信号经过 RS422/RS232（可选）接口输出。产品具有数字式输出、精度高、适应温度范围宽、互换性强、年稳定性好、体积小、功耗低、抗潮湿、抗冲击、抗振动性能好的特点。主要应用在汽车高度测量仪、海拔高度测量仪器、捷联惯导系统。

高度量程		-1000m ~ +10000m	
测试高度及误差范围	高度(m)	气压值(hpa)	高度误差(m)
	-1000	1139.29	±10
	-500	1074.78	±10
	0	1013.25	±10
	500	954.61	±10
	1000	898.76	±10
	2000	795.01	±10
	3000	701.21	±10
	4000	616.6	±15
	5000	540.48	±20
	8000	356.52	±30
	10000	265	±40
电源	电压(v)	9~32 直流	
	电流(mA)	28V 时 30mA	
接口方式		RS422/RS232（可选）	
工作环境	工作温度(℃)	-45℃~+85℃	
	储存温度(℃)	-55℃~+100℃	
重量(g)		<150	
体积(mm ³)		Φ42×18	