二氧化碳监测模块技术参数

数量：2台 预算：4万元

1.CO2监测范围:0～99mmHg、0～99 kPa、0～13%。

2.CO2测量准确性:±(0.43%的体积比+气体浓度的8%)。

3.呼吸率测量范围:0～60次/分钟。★

4.呼吸率测量准确性:±1次/分钟。

5.测量稳定性:连续开机监测6小时，监测结果满足测量准确性的要求。

6.监测结果的显示:可以显示呼气末二氧化碳监测值、呼吸率和呼吸波形，数据可导出。

7.显示的最小刻度:1mmHg，0.1kPa 或者 0.1%。

8.校准:无需用户进行标气校准。

9.补偿：模块内置大气压传感器，自动大气压补偿。

10.配备显示屏。

11.电池或充电

12.防尘防液

13.具备报警提示（声/光）

14.保修期：3年起