IQ-1000型氨、苯、甲醛浓度测试仪操作步骤

IQ-1000型氨、苯、甲醛浓度测试仪操作步骤特别提示：IQ-1000型氨、苯、甲醛浓度测试仪是目前灵敏度最高的现场测试氨、苯、甲醛气体浓度的便携式仪器(PPM级)；每次测试时，仪器都需要在清洁气体中(如广场或空旷地带)记录下本次测试的仪器本底值后，在检测地点测试的值减去本底值后的差值即为实际浓度值。IQ-1000型氨、苯、甲醛浓度测试仪操作步骤

(1) 插上电源线 (请注意，因为美国电压是110V，一定要配好电压转换器)；

(2) 按POWER/DONE键，屏幕显示 1：PPM AMMONIA(氨)；按PUMP/DOWN键，开泵测氨本底值；连续开机0.5~1.0小时，等数值稳定后，记录下氨的本底值，再按PUMP/DOWN键(关泵)；

(3) 按ENTER键，屏幕显示SELECT GAS

： ： ： ： ： ：

再按ENTER键，屏幕显示SELECT GAS FOR SENSOR

： ： ： ： ： ：

再按ENTER键，再按DOWN键，再按ENTER键，再按DONE键，再按DONE键，再按DONE键，屏幕显示 1：PPM BENZENE (苯)

(4) 按PUMP/DOWN键，开泵测苯本底值，连续开机0.5~1.0小时，等数值稳定后，记录下苯的本底值，再按PUMP/DOWN键(关泵)；

(5) 按ENTER键，屏幕显示 SELECT GAS

： ： ： ： ： ：

再按ENTER键，屏幕显示SELECT GAS FOR SENSOR

： ： ： ： ： ：

再按ENTER键，再按DOWN键，再按DOWN键，再按ENTER键，再按DONE键，再按DONE键，再按DONE键，屏幕显示 1：PPN FORMALDEHYDE (甲醛)；

(6) 按PUMP/DOWN键，开泵测甲醛本底值，连续开机0.5~1.0小时，等数值稳定后，记录下甲醛的本底值，再按PUMP/DOWN键(关泵)；

(7) 按ENTER键，屏幕显示 SELECT GAS

： ： ： ： ： ：

再按ENTER键，屏幕显示SELECT GAS FOR SENSOR

： ： ： ： ： ：

再按ENTER键，屏幕显示 AMMONIA / 200 PPM

： ： ： ： ： ：

再按ENTER键，再按DONE键，再按DONE键，再按DONE键，回到初始界面

1：PPM AMMONIA (氨)；

(8) 氨、苯、甲醛的本底值测试完成，可进入测试现场正式检测；IQ-1000型氨、苯、甲醛浓度测试仪操作步骤

(9) 检测出的值减去本底值即为现场的实际浓度值。IQ-1000型氨、苯、甲醛浓度测试仪操作步骤