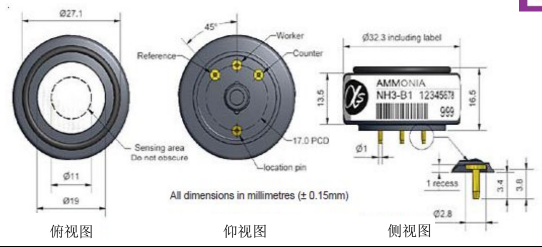
NH3-B1 氨气传感器

图1 NH3-B1示意图





 性能	灵敏度	在50ppmNH3中的灵敏度(nA/ppm)	20~45
.—	反应时间	通气通180s,从零点到50ppmNH3的t90时	< 60
	零点电流	零级空气中等效的ppm值	< ± 10
	分辨率	RMS噪声(等效ppm值)	< 0.3
	量程	能保证产品性能的测量限值(ppm)	100
	线性度	全量程误差的ppm值,0~70ppm时呈线性	5~-5
	过载	对气体脉冲稳定反应的最大ppm值	200
寿命	零点漂移	实验室空气中每年变化的等效ppm值	< 2
	灵敏度漂移	实验室空气中每年变化的百分比,月测	< 3
	工作寿命	输出降至80%原始信号的月数(质保12个月)	> 24
环境	-20℃时灵敏度	20ppmNH ₃ 时,(-20°C时的输出/20°C时的输出)%	nd
	50℃时灵敏度	20ppmNH ₃ 时,(50°C时的输出/20°C时的输出)%	nd
	-20℃时零点	以20℃零点为参照,等效ppm值的变化量	nd
	50℃时零点	以20℃零点为参照,等效ppm值的变化量	nd
交叉	H_2S	20ppmH ₂ S时测得气体的灵敏度百分比	< -200
灵敏度	NO_2	20 ppm NO_2 时测得气体的灵敏度百分比	< -200
	Cl_2	10ppmCl ₂ 时测得气体的灵敏度百分比	< -400
	NO	50ppmNO时测得气体的灵敏度百分比	< -300
	SO_2	20ppmSO ₂ 时测得气体的灵敏度百分比	< -300
	CO	400ppmCO时测得气体的灵敏度百分比	< 20
	H_2	400ppmH ₂ 时测得气体的灵敏度百分比	< 15
	C_2H_4	400ppmC ₂ H ₄ 时测得气体的灵敏度百分比	nd
	CO_2	5%Vol CO2时测得气体的灵敏度百分比	nd
关键	偏压	mV(工作电极电势大于零)	200
参数	温度范围	${\mathbb C}$	-30~50
	压力范围	kPa	80~120
	湿度范围	持续相对湿度百分比	15~90
	存储期限	3~20℃时的保存月数(需保存在原始容器中)	6
	负载电阻	Ω (推荐)	10~47
	重量	g	< 13

图2对气体的响应

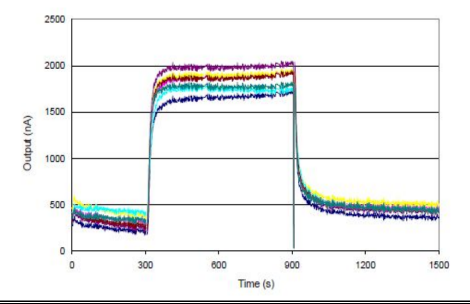


图2显示了20℃ 时 传 感 器 对 50ppm NH₃的典 型反应情况。

图3线性度

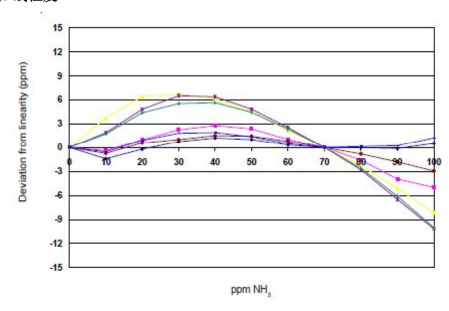


图 3 显 示 了 0~100ppm NH₃ 时传感器线性 反应的偏差, 同 时 显 示 0~70ppm参考浓 度。