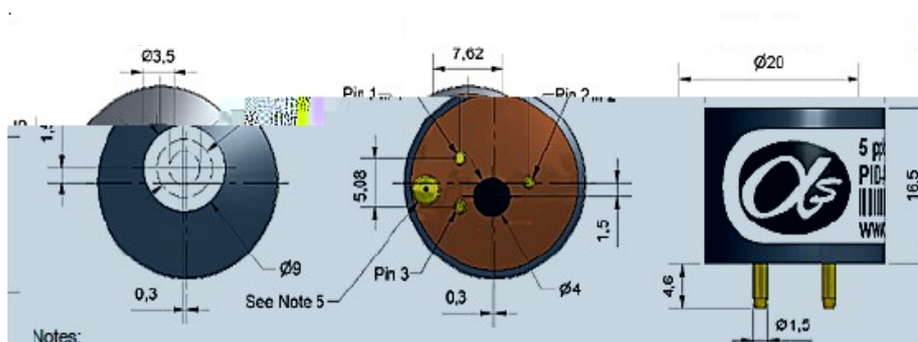
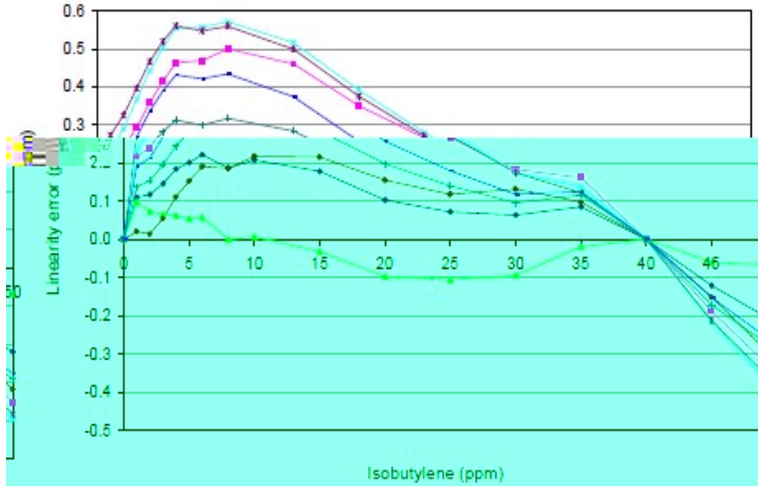


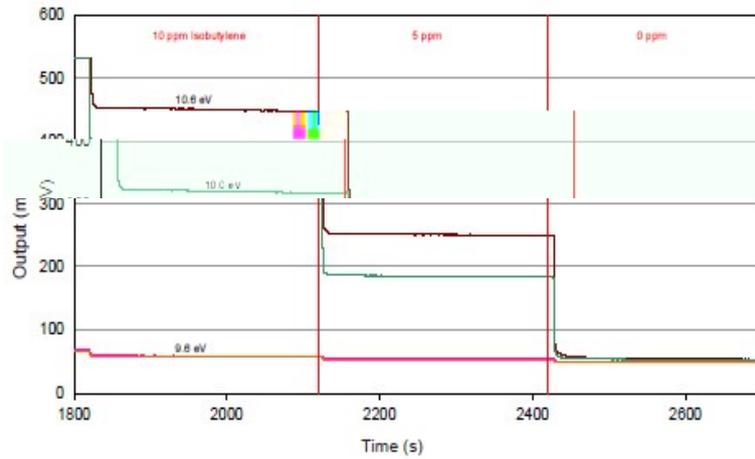


US patent 7,046,012
US patent 7,842,412
CN patent 200510011111.1
EU patent 1400055
Other patents





2
/
VOC
VOC



3 9.6 eV
10.0 eV 10.6eV
5ppm
10ppm

应用	料号	最低灵敏度 mv/ppm	最大量程 ppm(5丁烷)	灯泡寿命
9.6eV	001-0030-00	0.25	8000	TBD
10.0eV	001-0030-02	10	100	5000
10.6eV (HPPM)	001-0019-04	25	40	5000
10.6eV (LLHS)	001-0030-01	25	40	5000
栅极	001-0018-02			
栅极拆卸工具	001-0020-00			
灯泡弹簧	001-0023-00			
灯泡清洗套装	001-0024-00			

料号	稳压器	灯泡	应用电压	认证
PID-AH2	未启用	HPPM10.6eV	3.2~3.6	是
PID-AH2	启用	HPPM10.6eV	3.6~3.8 (10.1~18)	是(否)
PID-AH20	未启用	LLHS10.6eV	3.2~3.6	是
PID-AH20	启用	LLHS10.6eV	3.6~10 (10.1~18)	是(否)
PID-AH29	未启用	9.6eV	3.2~3.6	是
PID-AH29	启用	9.6eV	3.6~10 (10.1~18)	是(否)
PID-AH2X	未启用	10.0eV	3.2~3.6	是
PID-AH2X	启用	10.0eV	3.6~10 (10.1~18)	是

深圳市新世联科技有限公司