

电化学二氧化氮传感器

产品名称	电化学二氧化氮传感器
公司名称	深圳市安帕尔科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区龙华镇下油松梅龙苑第一单元2208
联系电话	0755-33131416

产品详情

电化学二氧化氮传感器

简介：[电化学二氧化氮气体传感器](#)

凭借性能高可靠性、体积小、工作稳定、测量范围宽、响应时间快、灵敏度高，非常适合各种恶劣特殊的场合应用。产品广泛应用于环保行业（工业废气），电镀厂，硝酸生产企业，地下车库，汽车尾气分析仪等等环境。

1. 型号： 3mndh

原理： 电化学

量程： 0-200ppm

分辨率： 0.1ppm

最大过载： 200ppm

输出信号： standard:1mV/ppm(±5%);high output:10mV/ppm(±5%)

寿命： 空气中2年

工作温度： -20 °C to 50 °C

2. 型号： 3nd

原理： 电化学

量程： 0-100ppm

分辨率： 0.5ppm

最大过载： 1000ppm

输出信号： 370nA/ppm \pm 70nA/ppm

寿命： 空气中2年

工作温度： -20 ° C to 50 ° C

3、 型号： 3ndh

原理： 电化学

量程： 0-20ppm

分辨率： 0.1ppm

最大过载： 300ppm

输出信号： 1400nA/ppm \pm 300nA/ppm

寿命： 空气中2年

工作温度： -20 ° C to 50 ° C

4、 型号： a3oz (O₂/NO)

原理： 电化学

量程： 0-10ppm

分辨率： 20ppb

最大过载： 100ppm

输出信号： 2200nA/ppm \pm 500nA/ppm

寿命： 空气中2年

工作温度： -20 ° C to 50 ° C

5、型号： t3nd

原理： 电化学

量程： 0-300ppm

分辨率： 0.1ppm

最大过载： 300ppm

输出信号： 4-20mA DC

寿命： 空气中2年

工作温度： -20 ° C to 50 ° C

6、型号： 3ndh(固定式)

原理： 电化学

量程： 0-20ppm

分辨率： 0.1ppm

最大过载： 300ppm

输出信号： 1400nA/ppm ± 300nA/ppm

寿命： 空气中2年

工作温度： -20 ° C to 50 ° C

7、型号： ezt3ndh(固定式)

原理： 电化学

量程： 5、 10、 20、 30、 50ppm

分辨率： 0.1ppm

最大过载： 50ppm

输出信号： 4-20mA ,

寿命： 2wire loop powered

工作温度： 空气中2年

- 20 ° C to 50 ° C

8、型号： mnd1

原理： 电化学

量程： 0-50ppm

分辨率： 0.1ppm

最大过载： 200ppm

输出信号： 500nA/ppm ± 100nA/ppm

寿命： 空气中1年

工作温度： - 20 ° C to 50 ° C

9、型号： 4nd (便携式)

原理： 电化学

量程： 0-20ppm

分辨率： 0.1ppm

最大过载： 150ppm

输出信号： 600nA/ppm ± 150nA/ppm

寿命： 空气中2年

工作温度： - 20 ° C to 50 ° C

10、型号： 5nd

原理： 电化学

量程： 0-200ppm

分辨率： 0.5ppm

最大过载： 1000ppm

输出信号： 370nA/ppm ± 70nA/ppm

寿命：空气中2年

工作温度：-20 °C to 50 °C

11、型号：7ndh

原理：电化学

量程：0-20ppm

分辨率：0.1ppm

最大过载：200ppm

输出信号：1400nA/ppm ± 300nA/ppm

寿命：空气中2年

工作温度：-20 °C to 50 °C

12、型号：mnd2

原理：电化学

量程：0-50ppm

分辨率：0.1ppm

最大过载：200ppm

输出信号：500nA/ppm ± 100nA/ppm

寿命：空气中1年

工作温度：-20 °C to 50 °C

13、型号：no2-3e-50 (便携式/固定式)

原理：电化学

量程：0-50ppm

分辨率：<0.1ppm@20 °C

最大过载：50ppm

输出信号： 200nA/ppm \pm 40nA/ppm

寿命： 空气中2年

工作温度： - 15 ° C to 40 ° C

参考网站(里面更精采)：

www.empaer.com

www.jianceyi.com.cn

www.qjjianceyi.com

www.075530.com

www.qitichuanganqi.com