

# 日本新宇宙XP-3180氧气检测仪 管道 容器内的氧气浓度检测

产品名称	日本新宇宙XP-3180氧气检测仪 管道 容器内的氧气浓度检测
公司名称	青岛海伯环保科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	山东省青岛市李沧区北园路7号院内南侧办公楼207-2室（注册地址）
联系电话	15689129916

## 产品详情

日本新宇宙XP-3180氧气检测仪 管道 容器内的氧气浓度检测

日本新宇宙XP-3180氧气检测仪

一位做环保行业，有着多年环保设备经验妈妈自述

送孩子去学画画，一是因为她喜欢，二是因为不想让她长大象我一样，做个手抄报都无从下手

喜欢是一种热爱，坚持是一种美好！！！！

很治愈，当我心情不好的时候，拿出来看一看，顿时豁然开朗，有些小自信了，嘻嘻

言归正传

日本新宇宙XP-3180氧气检测仪主要特点：

- 1、清晰明了的两种显示方式，以数字式条形图和数字显示展示测量结果
- 2、告知测量者危险浓度的声音报警功能和带红灯闪烁的灯光报警
- 3、流量异常检测功能，自动检测泵堵塞等故障并告知使用者
- 4、本质安全防爆构造
- 5、单手操作，使用方便

## 二、使用场合

- 1、适用于测量采样难度大的位置、管道、容器内的氧气浓度检测
- 2、在天然气公司、石油企业、石化企业、船舶公司应用尤为广泛

## 三、技术参数

### 型号

XP-3180

对象气体 氧气

采样方式 自动吸引式

检测原理 伽伐尼电池式

测量范围 0 ~ 25.0vol%

指示精度  $\pm 0.3\text{vol}\%$ (符合JIS T 8201 标准)

报警设定值 18.0vol%

显示方式 液晶数字(带背景灯)数字数值  
显示/数字条形图显示

**报警方式** 气体报警时：蜂鸣器鸣叫，红色灯闪烁故障报警时：蜂鸣器鸣叫，红色闪烁，液晶显示

**防爆构造** Exibd BT3(本质安全防爆构造)

**使用温度范围** -10 ~ 40

**电源** 5号碱性干电池4节

**连续使用时间** 使用碱性干电池时：约100小时（无报警时、20、背景灯OFF时）

**外形尺寸** W82 × H162 × D36mm

**重量** 约450g（不含电池）

**标配附件** 皮套、5号碱性干电池4节、气体导管（1m）、吸气过滤器、过滤片、吸管、吸管用橡胶套

#### 四、注意事项：

1、长时间不使用时，请拔下电池后进行保管。

- 2、本机为防爆构造。请不要对本机进行分解、改造和变更构造和电路等。否则会破坏防爆构造。
- 3、不要长期设置在高温、潮湿场所。否则会影响机器性能。
- 4、避免剧烈的温度/湿度变化。否则会影响机器性能。
- 5、避免气压大幅变化。否则会造成影响传感器性能的破损。
- 6、避免掉落、碰撞等强烈机械撞击等。否则会影响机器性能。
- 7、主体部为皮套简易防滴构造。尽可能不要有水溅落。
- 8、不得吸入水和油等。
- 9、长时间测量燃烧废气会缩短传感器寿命，所以连续测量时间不得超过20分钟。
- 10、高浓度SO<sub>2</sub>、Cl<sub>2</sub>等气体会使传感器寿命缩短，导致误差变大。
- 11、不得在2个大气压以上的高压下或飞机内使用本机。因为在上述环境下，氧气分压会变化，有时会发出报警。