

提示：系统监测到该条供求信息的发布时间过于久远，可能已经无效！

## 实验室丙烯醛泄漏检测报警器有毒气体报警器

商机面向地区：	山东 济南市
供求信息分类：	安全防护 报警装置
发布日期：	2017年5月17日
商机联系人：	汪娅
供求电话：	186 6891 3066
电子邮件：	2466711603@qq.com
销售信息：	供应 实验室丙烯醛泄漏检测报警器有毒气体报警器

实验室丙烯醛泄漏检测报警器 有毒气体泄漏声光报警器探测器厂家

### 产品简介：

丙烯醛泄漏报警探测器是按照国标GB15322.1-2003、GB12358-2006设计的三线制4-20mA工业用丙烯醛气体、可燃、有毒气体安全检测仪器。RBT-8000-FCX气体双腔体结构设计，防爆等级为Exd IIC T6 Gb，防护等级为IP65,适用于化工、户外灌区等环境下。RBT-8000-FCX系列气体探测器具有LCD现场显示，红外遥控器校零、标定等功能。

### 产品特点

LCD浓度显示、LED状态指示

LCD现场浓度显示，LED现场状态指示，可实时显示探测器的运行状态。

#### 测量准确

传感器采用进口气体敏感元件，精度高，零点漂移小，抗中毒性能好。

#### 维修方便

传感器采用数字化模组设计，现场更换时，无需校零、标定。

#### 声光报警（选配）

可选择配接RAS-6000型防爆声光报警灯，实现现场声光报警。

#### 防水设计

专业的双腔体结构式设计，适用于户外环境。

#### 防爆型设计

防爆等级为Exd IIC T6 Gb，防护等级为IP65，可用于工厂条件的1、2区危险场合。

### 产品参数

供电电压 :DC24V ± 15%

功耗 : < 1W

信号输出: 三线制4-20mA ; 一组无源开关量 ( 选配,触点容量DC30V 3A )

报警方式: 声、光报警 ( 选配 , 声音强度 > 95dB1米处 )

显示方式: LCD显示

检测气体: 丙烯醛气体、可燃、有毒

检测原理:催化燃烧式、电化学式、半导体式、红外式

响应时间: 催化燃烧式T90 < 30s 电化学式、半导体式T90 < 30s 红外式T90 < 30s

误差: ± 5%FS

重复性:2%

工作温度 : -40 ~70

防护等级: IP65

存储温度: -25 ~55

防爆等级: Exd IIC T6 Gb

湿度范围: 10%RH~95%RH ( 无凝霜 )

认证 :CCCF、CMC

压力范围: 86kpa~106kpa

执行标准: GB15322.1-2003、GB12358-2006

材质: 铸铝

重量: 1.3kg

防爆连接螺纹 : G3/4

尺寸 : 190mm × 130mm × 75mm

安装方式 : 贴壁、抱管、支架、穿管

安装线缆 : RVV 3 × 1.5mm<sup>2</sup>

配套设备 : PLC、DCS系统

电话 : 0531-58615066

手机 : 186 6891 3066

24小时QQ在线 : 246 6711 603

**山东如特安防设备有限公司**

企业地址：  
联系电话：  
公司传真：  
公司网站：  
电子邮件：  
企业全称：  
未填写

企业邮编：  
所属行业：  
公司所在地：  
企业类型：  
联系人：

通信/仪表  
山东 济南市  
个体/私人

2466711603

[山东如特安防设备有限公司](#)

山东如特安防设备有限公司 发布的其它供求信息和贸易商机：

供应 <a href="#">固定式石油苯气体检测仪自动零点校正报警器</a>	2017年5月17日
供应 <a href="#">过氧乙酸气体报警器在线监测泄漏浓度探测器</a>	2017年5月17日
供应 <a href="#">过氧化氢气体泄漏浓度实时监测报警控制器</a>	2017年5月17日
供应 <a href="#">固定在线式TVOC气体检测报警仪</a>	2017年5月17日
供应 <a href="#">糠醛有毒气体探测器</a>	2017年5月17日
供应 <a href="#">染料厂香蕉水气体报警器</a>	2017年5月17日
供应 <a href="#">过氧乙酸浓度超标报警仪气体泄漏声光报警器</a>	2017年5月17日
供应 <a href="#">四氯化碳带报警记录装置气体浓度超标探头</a>	2017年5月17日
供应 <a href="#">二氟化氮气体超标变送器气体浓度超标探测器</a>	2017年5月17日

本档来源于：[商业机器人](#)（[www.bizrobot.com](http://www.bizrobot.com)），所有内容为用户发布，与本站无关