

在线式可燃气体检测仪、在线式可燃气体探测器

产品名称	在线式可燃气体检测仪、在线式可燃气体探测器
公司名称	株洲市拓达电子有限公司
价格	1200.00/台
规格参数	品牌:湖南拓安 型号:GCT-EX-P32 检测原理:催化燃烧原理
公司地址	湖南省长沙市岳麓区谷苑路湖南大学科技园创业大厦425室
联系电话	0731-85380092 17375802803

产品详情

在线式可燃气体检测仪、在线式可燃气体探测器S11-EX-A产品特点：**防爆型设计**：在线式可燃气体检测仪的电路都是按国家本安要求来设计的，其产品外壳也是通过国家防爆认证的。并且产品获得了国家防爆认证。产品防爆类型为Exd CT6 Gb

多功能显示：仪器可以实时显示当前检测的气体的浓度和当前的时间等数据。**操作方便**：当您需设置该设仪器时，如报警上下限值设定、时间设定、输出信号选择等操作时。你可以采用遥控器或者打开成品上盖2种方式进行操作。**功能齐全**：无论从供电电源选择、标准信号输出选择、量程选择、检测方式等选择方面在行业内都是非常完善的，几乎可以满足你的技术要求。**防雨水、抗腐蚀设计**，在线式可燃气体检测仪可使用在野外、化工厂、海上等有雨水和容易腐蚀性强的环境中。**安装使用方便**：拓安公司的在线式可燃气体检测仪在设备的安装固定、接线等使用方面上都采用人性化设计。都是站在现场施工人员角度，一切以方便现场施工人员使用的成熟产品。**高精度**：在线式可燃气体分析仪采用知名品牌的核心传感器配件、先进的硬件和滤波技术、环境导致误差补偿技术确保了产品的高精度。**维修更换方便**：本着让客户少花钱，又以最快速度更新设备的原则。产品后续使用中需要更换配件和维修方面，都是非常方便的。那样将尽量减少因缺少设备导致不能正常施工和生产带来的损失。**故障率低、稳定可靠**：经过多年在全球各地的石油化工、电力、医疗、农业、航天、矿业等环境中的使用，极低的故障率。为拓达高速赢得了良好的口碑和高回头率。选择拓达你可以更放心！

带有自动校正功能：在线式可燃气体分析仪有些带有自动校正功能，减少因传感器漂移而造成的检测误差。**通讯和自诊断功能**。仪器可以通过自我诊断得出当前设备运营情况状态。如查看、设定、校正、报警点设置等。

在线式可燃气体检测仪、在线式可燃气体探测器S11-EX-A技术参数：

名称	在线式可燃气体分析仪
----	------------

别名	在线式可燃气体检测仪、固定式可燃气体分析仪、固定式可燃气体检测仪等
量程选择	0-100%LEL
分辨率	0.1%LEL
显示	带
工作电压	12-35VDC
信号输出（可选）	1、三线制4-20mA+RS485+2继电器 2、标准电压+RS485+2继电器 3、频率信号+2继电器 4、Hart协议+2继电器 5、CAN2.0总线信号+2继电器
准确度	$\pm 2\%FS$ ，需要高精度可以联系我们
重复性	1%
继电器数量	2
继电器容量	一组开关量输出2A@30VDC或0.6A@125VAC
检测方式（选择）	扩散式、流通式（分为带气泵和不带气泵两种）、

	管道式。如不了解请咨询
主体材料	铝合金+进口防腐合金
报警方式	LED灯报警
声报强度	无
重量	约1.6kg
防爆认证	EXd CT6 Gb
消防认证	无
计量认证	第三方计量认证
执行标准	GB15322.1-2003,GB3836.1-2010 GB3836.2-2010,GB3836.4-2010
防护等级	IP66
温度范围	-40 ~ 70 （催化燃烧原理传感器） -40 ~ 50 （电化学） -20 ~ 50 （pid原理传感器） -20 ~ 50 （红外/荧光法气体传感器） -40 ~ 70 （热导式原理传感器）

	-40 ~ 420 (氧化锆原理氧传感器)
湿度范围	10 ~ 95%RH [无凝露]
压力范围	$1 \pm 10\%$ 个大气压 (电化学) $1 \pm 10\%$ 个大气压 (PID) 0.5 ~ 1.2个大气压 (荧光法/红外) 0.8 ~ 6个大气压 (热导式原理传感器) 0.2 ~ 3个大气压 (氧化锆原理氧传感器)
尺寸	总体尺寸：190*130*100mm (长*宽*厚) 接线口尺寸：内螺牙1.5mm* 20mm 管道安装螺牙尺寸：外螺牙1.5mm* 45mm 流通式 安装气管接口尺寸：内径 4mm, 外径 6mm
功耗	< 2W (半导体原理) < 2W (催化燃烧原理) < 1W (电化学和PID原理) < 2W (红外、荧光法原理) < 3W (氧化锆原理) < 2W (热导式原理)

关键词：在线式可燃气体检测仪、在线式可燃气体探测器、固定式可燃气体检测仪、固定式可燃气体探测器