

双腔体防爆型可燃气体探测器

产品名称	双腔体防爆型可燃气体探测器
公司名称	济南力能电子科技有限公司
价格	1.00/套
规格参数	重量:1.5KG 型号:RBT-6000-ZLG 显示:LCD
公司地址	济南市高新区正丰路554号
联系电话	0531-58567191 15153195008

产品详情

双腔体防爆型可燃气体探测器

能够对工业环境下可测量的气体进行连续监测，并将气体浓度转变为数字信号，传输给气体报警控制器，由控制器对其进行识别、显示和处理。 通讯方式：M-BUS 工作电压：DC36V ± 15%
显示方式：LCD浓度显示 检测气体：可燃 检测原理：催化燃烧式 连接线缆：RVS
2 × 2.5mm² 可配接的控制器：RBK-6000-ZL9/RBK-6000-ZL30/RBK-6000-ZL60

?RBT-6000-ZLG/A???????????

特点一：M-BUS通讯 M-

BUS通讯，两线无极性连接，安装简单方便，布线经济，无需区分正负极。 连接线缆采用RVS

2 × 2.5mm² 特点二：隔爆型设计 防爆等级为Exd II CT6

Gb，防护等级为IP65，适用于工业条件的1区、2区 特点三：防水结构设计

专业的双腔体结构设计，适用于户外环境。(注，仅限RBT-6000-ZLG、RBT-6000-ZLGX型)

特点四：声光报警（选配） 可选择配接专用的防爆声光报警灯，实现现场报警的目的。

特点五：传感器采用数字模组设计 传感器采用模组设计，现场更换方便，无需校零、标定。

不锈钢材质/铝合金表面氧化处理，耐腐蚀性强 特点六：G3/4" 管螺纹，通用性强。

特点七：LCD浓度显示，LED状态指示

LED状态指示（电源、故障、报警），可实时显示现场气体探测器工作状态。【关于安装】 ∅

探测器安装方式可采用抱管装、支架安装或贴壁安装，应确保安装牢固可靠。 ∅

安装固定孔直径为： 8mm。 ∅ 安装固定孔间距见上图（安装定位孔尺寸）。 ∅

探测器安装时应使传感器朝下固定。 ∅ 正确连线后，应固定好探测器外盖，以达到防爆要求。