

b7 固定式气体检测PIR 3000

产品名称	b7 固定式气体检测PIR 3000
公司名称	北京唐林电子科技研究院
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京石景山区古城西路102号
联系电话	010-59792404 13621149821

产品详情

基本参数

品牌：德尔格

同参数产品

型号：PIR 3000

同参数产品

同参数产品

加工定制： [详细说明](#)

b7 固定式气体检测系统检测易燃气体和蒸气德尔格 PIR 3000 德尔格 PIR 3000 - 图像 1 德尔格 PIR 3000 - 360° 德尔格 PIR 3000 - 图像 1 图像 1 德尔格 PIR 3000 - 360° 360° 德尔格 PIR 3000

是一款隔爆红外线气体检测仪，用于持续监测易燃气体和蒸汽。此变送器采用 SS 316 不锈钢外壳，测量精准，拥有卓越的性价比。产品优势故障安全型红外技术和低成本红外技术的优势（例如抗毒和“故障-安全”操作）多年来已在气体检测领域得到公认和重视。PIR 3000 现在能够以更低的购置成本提供这一优越性能，并且维护费用低，使用寿命长达 15 年以上，大大降低了采购成本。智能、灵活 PIR 3000 还提供气体资料库，分为三种气体类别：甲烷、丙烷和乙烯。因此几乎所有碳氢混合物均可检测。另外，线性的温度补偿曲线可以针对个别物质进行信号输出。通过可选配件，例如过程适配器或管道安装套件，可执行多种专业的监测任务。适用于最恶劣的条件 PIR 3000 具有出色的品质、高度可靠性、卓越的测量性能以及长期稳定性。借助 GRP 接线盒和 316 不锈钢外壳、摄氏零下 40 至零上 65 度（华氏零下 40 至零上 149 度）的温度范围以及用于减少透镜补偿的热测量光学器件，PIR 3000 适用于全球所有气候带。性能特点温度补偿和非成像光学器件气体资料库，分为三个气体类别：甲烷、丙烷和乙烯（大多数碳氢化合物的代表），性能经认证符合 IEC 60079 增加了对 13 种物质的性能认证（符合 IEC 60079）疏水性防溅罩，防污防尘 4 至 20 毫安模拟输出信号（通用）指定温度范围介于摄氏零下 40 度至零上 65 度（华氏零下 40 度至零上 149 度）之间潮湿环境下无限制使用 316 不锈钢密封外壳小巧型外壳设计，适合在狭窄区域使用最小化长期漂移，维护周期长无活动部件一般使用寿命：15 年通过 Ex 认证，全球适用：ATEX、IECEX、UL、CSA 对于 21 区和 22 区的粉尘防爆认证防水防尘等级：IP 65、IP 66 和 IP 67