

b5 固定式气体检测 PEX 1000

产品名称	b5 固定式气体检测 PEX 1000
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：Drager/德尔格

型号：Drager PEX 1000

加工定制：否

[详细说明](#)

b5 固定式气体检测系统检测易燃气体和蒸气Drager PEX 1000Drager PEX 1000 - 图像 1Drager PEX 1000 - 图像 2Drager PEX 1000 - 图像 1图像 1Drager PEX 1000 - 图像 2图像 2Drager PEX 1000

是一款转换器模块，可将来自 Drager Polytron SE Ex DD 传感器的 mV 测量信号转换为 mA 信号，并将其发送至控制装置，如 Drager REGARD 2410。PEX 1000 与 Drager Polytron SE Ex DD 配套使用，可实现限定条件下的一级防爆保护。产品优势监测组合Drager PEX 1000 将 Polytron SE Ex DD 传感头与一个控制装置连接起来。

这些传感头被安装在危险区域，用来监测碳氢化合物浓度。测量数据以 mV 信号被传输至安装于危险区域以外的 PEX 1000 设备。在此，测量数据被转换为标准的 mA 信号，并传输至控制装置（如，Drager REGARD

2410）。如果测量数据超过限值，控制装置将会启动适当的应对措施，比如通风。易于安装PEX 1000 通过三芯电缆分别与控制装置和 Polytron SE Ex DD 连接。电缆长度可调节范围广，最长可达 500 米。PEX 1000 还可以轻松地整合或加装至现有装置和气体报警系统上。使用方便PEX 1000 非常人性化且易于操作。通过调节设备上的两个按钮和一个两位数的数字显示屏即可完成维护和校准。认证测试二级防爆可降低风险,一级防爆则主动防止爆炸性气体环境的形成。PEX 1000 与 Polytron SE Ex DD 和控制装置（如 Drager REGARD 2410）配套使用时，可实现所有条件下一级防爆功能，并通过 EN 60 079-29-1 测试。