

## 东京瓦斯 SA3C32A 迷你型激光甲烷检测仪



### 产品参数:

测量范围: 0 至 99999ppm·m

重量: 2.2KG

外形尺寸: 205\*75\*32mm(长\*宽\*高)

测量精度:  $\leq 0.1s$

分辨率: 6ppm

电源电压: 11.1V, 5200mAh, 可充电锂电池 (备用一块电池)

### 产品介绍:

甲烷检测仪-迷你型激光甲烷检测仪 SA3C32A 体积轻巧, 能耗低, 可支持长时间的持续测量任务, 较大范围操作温度能适应多种环境的需要, 并且迷你型本安型的安全结构设计, 可很好的满足一级危险区域的特定安全要求, 甲烷检测仪-迷你型激光甲烷检测仪 SA3C32A 新增探测警示灯, 人性化设计, 检测精度较高, 使用时间长, 报警信号强

迷你型激光甲烷遥测仪可远程探测甲烷或其他包含甲烷成分的气体(如天然气或其他类似气体)。遥测仪指向目标区域然后发射测量激光, 可远程并快速地检测该区域是否存在气体泄漏或气体堆积情况。迷你型激光甲烷遥测仪体积轻巧, 能耗低, 可支持长时间的持续测量任务。较大范围操作温度能适应多种环境需要, 并且迷你型本安型的安全结构设计, 可很好地满足一级危险区域的特定安全要求。“迷你型激光 甲烷遥测仪 SA3C32A” 新增探测警示灯, 人性化设计。

### 产品特点:

可用于-17℃低温环境

本安型防爆安全结构设计



股权代码  
301867



可应用于一级危险区域  
检测时间仅需 0.1 秒  
探测警示灯，人性化设计  
室内、户外皆可使用  
真正实现远距离泄漏检测  
体积小，强便携性，可装于口袋内  
开机自动检测，无需周期性校调  
可实现长时间持续性检测  
高性价比。

