

UT334E 便携式语音型 四合一气体检测仪



UT334E是一款便携式语音型四合一气体检测仪,是一种可连续检测泄漏气体浓度的安全型设备。采用了先进的集成电路技术、嵌入式微机控制,优质的气体传感器,具有优秀的灵敏度和出色的重复性;使用点阵式LCD显示器,支持中英文界面和中英文语音提示,使用及维护简单;外壳采用高强度工程塑料,抗振好,强度高,并具有防爆功能。

四合一检测

H₂S、O₂、EX、CO

开机自检

准确安全



产品订购信息

UT334E 四合一气体检测仪

大容量锂电池

内置1800mAh容量锂电池

四重报警

声音、灯光、振动、屏幕闪烁

高强度工程塑料

抗压防摔, 范防爆

采用优质传感器

感应灵敏, 响应时间短, 探测更准确



产品视频二维码

气体种类	量程	低报警点	高报警点	分辨率
Ex	(0-100)%LEL	20%LEL	50%LEL	1%LEL
H ₂ S	(0-100)PPM	10PPM	35PPM	1PPM
CO	(0-1000)PPM	50PPM	150PPM	1PPM
O ₂	(0-30)%VOL	19.5%VOL	23.5%VOL	0.1%VOL
其它组合气体请联系公司				
显示误差	≤±5%FS			
响应时间	T<30s			
指示方式	LCD液晶显示实时数据和系统状态, 灯光、振动、屏幕闪烁及真人录音语音(中英文)提示			
工作环境	温度-20°C-50°C; 湿度<95%RH结露			
工作电压	DC3.7V(锂电池1800mAh)			
充电时间	4h			
待机时间	满电状态下可连续使用10小时以上			
传感器寿命	2年			
外观尺寸	140×73×32mm			
重量	215g			