气体检测仪TIF8800A可燃气体检测仪

产品名称	气体检测仪TIF8800A可燃气体检测仪
公司名称	上海沪沃实业有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:TIF8800A可燃气体检测仪 型号:TIF8800A可燃气体检测仪 类型:便携式
公司地址	上海市金山区亭林镇林宝路39号6幢149室
联系电话	021-61316135

产品详情

品牌 TIF8800A可燃气体检测仪 型号

TIF8800A可燃气体检测仪

类型 便携式

tif8800a可燃气体检测仪

美国tif可燃性气体检测仪tif8800atif8800a可燃气体检测仪的应用氢冷发电机氢气泄漏/海船的燃料油泄漏/排气口燃料油的泄漏/液体或气体的加热系统/丙烷加注站/探井的安全检查

美国tif可燃性气体检测仪tif8800atif8800a可燃气体检测仪的应用

氢冷发电机氢气泄漏/海船的燃料油泄漏/排气口燃料油的泄漏/液体或气体的加热系统/丙烷加注站/探井 的安全检查

注意:尽管仪器对高含量的co也可作出响应(2000ppm)但是在当量浓度的场所或车间大气中不能用于co的检漏,但可以依据使用说明中描述的那样对已知精确漏点的co气体检漏

tif8800a可燃气体检测仪特点:

美国tif公司tif8800a可燃气体检测仪

带有直观的泄漏量指示器,可检测到您所需知的泄漏。这种可靠性极高的可燃气体检测仪,在使用烷类、可燃性气体和燃料油的环境中是极有价值的通用型仪器。

tif8800a

是一种工业用的高性能宽波段可燃气检漏仪,有6个漏气量目测灯,显示灯随漏失量增大而按顺序点亮。 可用于检测烃(

甲烷、天然气、煤气、乙烷、丙烷、苯、乙炔、丁烷、正丁烷、异丁烷、戊烷、已烷、汽油、甲苯等), 卤代烃(氯代甲烷、亚甲基氯、三氯乙烷、氯乙烯),醇类(甲醇、乙醇、丙醇),醚(甲醚)酮(丁酮、丙酮),乙酸甲酯和其它化合物(氢气、二氧化硫、氨、硫化氢、工业溶剂,干清洗液等)。

当空气中可燃气体浓度超过50ppm测仪便会报警,红灯闪烁,同时显示泄漏量。这样您便会找到危险泄漏。

tif8800a可燃气体检测仪的技术参数

探测灵敏度	50 ~ 1000ppm
预热时间	自动预热约30秒
反应时间	瞬时反应
工作温度	0 ~ 52
探棒长度	380mm
电源	2.4vni-cd电池2个
重量	440g
体积	203 × 76.2 × 45.7mm

tif8800a可燃气体检测仪的功能和性能

切能	1生形
自动预热可视泄露量目测灯无绳操作充电电池供电	检测电力开关的sf6气体检测检测各种hfc , cfc及hcfc
包括豪华手提箱,充电器等美国制造声频盖革计数	致冷剂的渗漏探头内的高效泵使仪器的响应时间<2
信号可调灵敏度低电池显示长、柔性探头ul和msha	秒无需标定,led泄露量显示器即使在污染严重的大
论证一年质量保证	气环境中仍能发现渗漏超灵敏度:对3克/年的极微
	量泄露作出反应两节2号电池供电可用50小时大量制
	冷剂也不会"毒死"探头不会产生危险和有毒气体
	坚固的运输箱狭长,柔性,不锈钢探头可以检测难

接近区域

tif8800a可燃气体检测仪的操作说明:注意:在使用新的tiftif8800a气体检漏仪之前,务必装入ni-cad电池并充足电量*务必严格按照示意图装入电池*把仪器置于安全的地方,并把充电器插入电源插座*把充电器插头插入仪器后面的插孔中*首次使用必须把电池充足24小时,以后只需充12—16小时即可。

tif8800a可燃气体检测仪的使用说明*使灵敏度控制完全逆时针方向*

通过把滑动开关置于"no"状态,使仪表处于无污染的状态中,此时,电源灯亮并无声音发出*大约30秒的自动预热时间后,会听到嘀嗒的声音。*嘀嗒声的频率表明了灵敏度的高低。调节旋钮,若嘀嗒声迅速表明出高灵敏度,反之为低灵敏度注意:若一个稳定的嘀嗒声难以保持则表明电池需充电*检查特定环境的漏点,若可检漏气体进入接触点时,嘀嗒声就会增强*

当可燃气体被检漏仪探测到时,led灯伴随着外高的嘀嗒声率,从左到右发亮,浓度越大,亮的灯越多*一般情况下,无需调节仪器的灵敏度,然而在可能漏气信号发现之前,就发出报警信号,则很可能是空气已被高浓度的气体污染了。此时可以通过逆时针方向调节旋钮来降低灵敏度*

如果发现极其微弱的漏点,确保控制按钮在高灵敏度状态