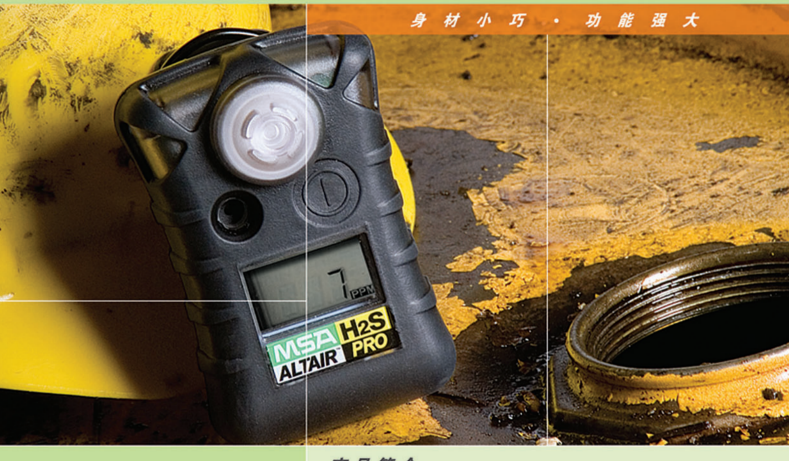


# ALTAIR PRO 天鹰 单一气体检测仪





Altair Pro 天鷹单一气体检测仪是一个向人们展示科技如何将用户的灵活性和功能实现的简单性结合的完美典范。

- 它小巧轻便,性能可靠,操作简单,防护坚固,可检测氧气、一氧化碳、 硫化氢气体。
- 其出众的设计及优异的 能,经得起恶劣环境的严峻考验,广泛应用于石油石化、化工、钢铁、建筑、消防、公用事业等领域。
- 更有专为钢铁冶金行业设计的CO Steel型,能满足钢铁行业的特殊需求。





## ALTAIR PRO天鹰 单一气体检测仪

#### 高亮度LED报警灯



符合人体工程学的设计 坚固并易于持握

### 主要性能及特点

- 则 机身小巧,可插在安全帽上、系于皮带或 放置于口袋中, 完全释放双手
- 圆 强韧的橡胶护套,卓越的防跌落、抗冲击 性能
- 严密的设计,优异的防护等级,防水、防 尘达到IP 67, 更适合于恶劣环境下使用
- 一键式操作,简单方便,省力省心
- 精确检测并显示毒气气体浓度或氢气含量
- ◎ 宽大、清晰、带背光的LCD显示屏,方便 用户在光线不足时或夜间操作
- 长效耐用的锂电池,典型设计值超过9000 小时
- 声、光、震动三重报警为标准配置; 高低 报警, STEL、TWA报警, 且报警值可调
- 红外通信功能,智能化的软件让日常工作 从繁琐变得简单
- 特别加装了抗氢气干扰的传感器,并可调 整报警设置点





### 产品介绍资料

除现行可供选择的CO、H<sub>2</sub>S、O<sub>2</sub>传感器,Altair Pro天鹰单一气体检测仪具有令操作者完全放心无忧的卓越性能,还能承受最苛刻的使用环境。传感器及电池易于更换,使整机持久耐用。Altair Pro天鹰单一气体检测仪的设计制造系借助MSA的优质体系,属于MSA STELLAR系列旗下的产品,该系列仪表为客户提供了多种单气体、多气体检测的解决方案。

#### 可靠的传感器

Altair Pro 天應单一气体检测仪采用的是快速响应的20 Series 氧气及毒气传感器,符合UL, cUL, ATEX, 澳大利亚及中国标准。只要将传感器插入线路板即可完成快速更换。

#### 通用、易于更换的电池

仪表靠一节CR2照相机锂电池供电,这种电池非常通用且易于安装。电池的典型设计工作时间超过9000小时。即使仪表处于关闭状态,也会提供给探头少量的能量,这避免了每次仪表开启时,存在的"热机时间"太长的问题。

#### 坚固的外壳设计

Altair Pro天應单一气体检测仪有出众的防水防尘性能,达到 IP67等级。IP67等级意味着尘密以及可沉浸于水中(在标准条件下)而且不损害仪表的性能。这个简单但有效的创新设计让MSA Altair Pro天應单一气体检测仪超过了行业的整体水平。

#### 独特的报警系统

独特的三重报警系统确保用户接收到报警信息。尖锐的蜂鸣声报警,平均可达95dB@30cm,这可以使用户能够方便的从工作环境的声音中辨别出来,仪表上部的两个超亮LED灯提供的视觉光报警从任何角度都能看到,作为标准配置增加的第三重报警——内置震动报警也可以提醒用户是否处于报警状态。

#### 已嵌入的红外通信功能(事件和数据记录)

Altair Pro天鹰单一气体检测仪出厂时已将记录功能作为标准配置嵌入仪表。仪表会自动记录最近的50个事件,同时以每三分钟一次的频率记录毒气的峰值读数和氧气的最低含量。这两种方式相结合,为用户追踪仪表报警状态、泵检查、标定以及环境暴露等情况提供极大的便利。

只要将仪表与MSA红外数据套装连接即可导出这些记录。 MSA Fivestar Link软件是仪表的一站式管理中心,通过该软件用户可以查看各种记录,调整报警设置点,定制个性化名称,启动或关闭某些功能选项。







# ALTAIR PRO 天鹰

		技	术指标		
外形尺寸	86 x 51 x 25 mm				
重量	113 g				
外壳	严密的聚碳酸酯-橡胶复合外壳,优异的防护性能				
防护等级	IP67				
探头种类 量程 分辨率	气体种类	量程 分辨率		率	
	O <sub>2</sub>	0 ~ 25%	0.1%		
	CO(包括Steel型)	0 ~ 1500 ppm	1 pp	1 ppm	
	H <sub>2</sub> S	0 ~ 200 ppm	1 pp	om	
电源	可更换CR2 锂离子照相机电池,典型设计工作时间超过9000小时				
报警	95分贝@30cm声报警,多角度LED光报警,震动报警为标准配置;高、低浓度报警,STEL,TWA浓度报警; 低电量报警;传感器失效或缺失报警;				
EMC/RFI	符合EMC 89/336/EEC的规定				
温度范围	-20 ~ 50℃				
湿度范围	10~95% RH (无冷凝 )				
出厂设定	低拍	<b>發警</b> 高报警	STEL	TWA	
	CO 25 j	opm 100 ppm	100 ppm	25 ppm	
	H <sub>2</sub> S 10 j	opm 15 ppm	15 ppm	10 ppm	
	O <sub>2</sub> 19.5	5% 23%			
	CO Steel 75p	pm 200ppm	200ppm	75ppm	
认证信息	UL 913, Class I, Div.1, Groups A,B,C and D, T4				
	CSA C22.2, No.157, Class I, Div.1, Groups A,B,C and D, T4				
	EEx ia IIC T4				
	Ev ia IIC TA				

器
ß
器(Steel型)
/红外数据接收器)
14

