

# 压缩空气中不纯物测量系统

此系统的设计用于对压缩式呼吸空气测试系统里不纯物的测量，例如，测量便携式水中呼吸器、解救汽缸、和来自于空气载运压气机的排泄口内的不纯物。

## ● 压缩式呼吸空气检测管

被测物质	型号	测量范围 (ppm)	抽样时间 (分钟)	颜色的变化		有效期 (年)	试管数量/盒
				最初	变化后		
一氧化碳 (CO)	600SP	5-100 2.5-5	② 4	黄色	深褐色	2	10
二氧化碳 (CO <sub>2</sub> )	601SP	100-3,000	2	紫蓝色	浅粉红色	2	10
油雾	602SP	0.3-5mg/m <sup>3</sup>	25	黄色	浅蓝色	2	10
水蒸气 (H <sub>2</sub> O) 英文版	603SPA 英文版	20-160mg/m <sup>3</sup>	1	黄色	黄绿或蓝色	3	10
	603SP2	100-1,000ppm	20秒	黄色	黄绿或蓝色	3	10
氧 (O <sub>2</sub> ) 英文版	604SP 英文版	2-24%	1	白色	棕色	2	10
	604SP2	2-24%	1	白色	棕色	2	5

※使用604SP时需要50ml塑料注射器和1ml乙烯管（选配）

## 型号P-41R压缩空气中不纯物测量装置



### 组成

- ① 调节装备.....1套  
(包括用于解救的带W22-14RH雌螺纹的接头带1个和在陆地上的气缸1个) .....1件
- ② 国际标准的固定部件 (用于自携式水中呼吸器的气缸) .....1件
- ③ 气体检测管 (选配) .....1件
- ④ 检测管的保护装置 .....1件
- ⑤ 气体检测管的尖端切割器 .....1件
- ⑥ 扳手 .....1件  
数字计秒表 .....1件
- ⑧ 装载盒 (铝) .....1件  
说明书 .....1件

### 640SP选配的附件

- ⑨ 50ml的塑料注射器
- ⑩ 1ml乙烯管

