

苏州正压式呼吸器压力范围及检查方法介绍

产品名称	苏州正压式呼吸器压力范围及检查方法介绍
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	18662248593 18662248593

产品详情

什么是正压式呼吸器？正压式呼吸

器压力范围是多少？它的作用是什么？正压式呼吸器为自给开放式[空气呼吸器](#)，气瓶内的压力应在28 Mpa~30 Mpa范围内。正压式呼吸器具有重量轻、体积小、使用方便、佩带舒适、性能稳定等优点，是从事抢险救灾、灭火作业理想的个人防护装置。

正确使用正压式空气呼吸器是作业人员在抢险救援过程中一个非常重要的安全防护措施，下面铤和小编为您介绍下正压式空气呼吸器的检查方法。

1、全面罩

检查全面罩的镜片。我们需要保证整个的镜片干净整洁，当然除了不能有灰尘之外，呼吸器的全面罩也不能被相关有害物质污染，这其中包括酸度，碱度，以及油度比较大的物质都不可以在镜面上，需要随时保持镜面的干净和清洁。

2、阀门

正压式空气呼吸器有两个关键的阀门，也就是吸气阀和呼气阀，这两个阀门直接影响到后期的正压式空气呼吸器的使用情况，我们必须要保证整个的阀门的动作开关灵活。尤其是需要注意阀门和导管之间的链接是否稳固。

3、压力表

仔细检查压力表有无损坏，它的连接是否牢固。中压导管是否老化，有无裂痕，有无漏气处，它和供给阀、快速接头、减压器的连接是否牢固，有无损坏。

4、压力范围检测

正压式空气呼吸器的压力范围检测，这也是一个非常关键的方面，我们必须要保证整个的正压式空气呼吸器的压力范围应该是处于正常的情况，简单的检测方法是打开瓶头阀，随着管路、减压系统中压力的上升，会听到气源余压报警器发出的短促声音；瓶头阀完全打开后，检查气瓶内的压力应在28Mpa ~ 30Mpa范围内。

5、气瓶

气瓶的固定是否牢固，它和减压器连接是否牢固、气密。背带、腰带是否完好，有无断裂处等。

以上就是铤和小编关于“正压式呼吸器压力范围及检查方法”的内容介绍。后铤和小编提醒大家，按国家标准，正压式空气呼吸器用复合气瓶应3年或者充装2000次后检测一次。背板按老国标是1年1检，新国标未规定时间，一般建议一年一检。另外如果使用过程发现问题，必须检测维修后方可再次使用。