

绍兴消防呼吸器气密性检测 空呼气瓶定期检测

产品名称	绍兴消防呼吸器气密性检测 空呼气瓶定期检测
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

消防呼吸器整个设备气密性测试

呼吸面罩在密封性能实验后，其气压表压力指示值在1 min里的降低不可超过2 MPa。

气体呼吸器检测里的整个设备气密性测试可以确定的整体联接构件有没有漏汽状况，假如实验结论不过关先不要急着分辨，先把面具紧松性与配戴部位进行调节查验密封环的延展性假如密封环没什么问题能够在表面上擦抹一层甘油，待检验结束后在消除。

整个设备气密性检测是气体呼吸器检测过程的基本实验，假如整个设备密封性不过关得话没法进一步开展。

动态性呼吸阻力检验

动态性呼吸面罩摩擦阻力检验主要用于供阀门工作中特性的检查，消防呼吸器综合性检查仪模拟人体在各个劳动强度的心跳次数，检测供阀门能不能依据人体的呼吸供气量来发放给身体充足空气。当用户在劳动强度并不大时心跳次数会低吸气量也比较少，当用户在飞奔或高韧性作业是心跳次数会扩大吸气量还会上升。消防呼吸器综合性检查仪根据在不同呼吸面罩工作频率下面具里的呼吸阻力来判定供阀门能不能将身体所需的气体提供使用人。

动态性呼吸阻力的判定标准是：

在30 MPa-2 MPa范围之内，以心跳次数40次/min，吸气总流量100 L/min吸气，呼吸面罩的罩内要持续保持正压力，吸气阻力不可超过500 Pa，呼吸摩擦阻力不可超过1 000 Pa。