

# 苏州正压呼吸器气密性试验 气瓶定检检测

|      |                                  |
|------|----------------------------------|
| 产品名称 | 苏州正压呼吸器气密性试验 气瓶定检检测              |
| 公司名称 | 广分检测技术（苏州）有限公司检测部                |
| 价格   | 1300.00/件                        |
| 规格参数 | 品牌:GFQT<br>周期:5-7个工作日<br>检测范围:全国 |
| 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 | 0512-65587132 17312626973        |

## 产品详情

呼吸器在气密性能试验后，其压力表的压力指示值在1 min内的下降不应大于2 MPa。空气呼吸器检测中的整机气密性检测可以判断整体的连接部件有无漏气现象，如果试验结果不合格\*不要急于判断，先将面罩松紧性和佩戴部位进行调整检查密封圈的韧性如果密封圈没问题可以在表面涂抹一层凡士林，待检测完成后在。整机气密性试验是空气呼吸器检测过程中的基础试验，如果整机气密性不合格的话无法进一步进行。动态呼吸阻力检测动态呼吸器阻力检测主要是针对供气阀工作性能的检测，空气呼吸器综合检测仪模拟人体在不同工作强度的呼吸频率，测试供气阀能否根据人体的呼吸用气量来提供给人体足够的空气。

当使用者在工作强度不大时呼吸频率会低吸气量也少，当使用者在奔跑或高强度作业是呼吸频率会增大吸气量也会升高。

空气呼吸器综合检测仪通过在不同的呼吸器频率下面罩内的呼吸阻力来判断供气阀能否将人体所需要的空气供给使用者。动态呼吸阻力的判断标准是：在30 MPa-2 MPa范围内，以呼吸频率40次/min，呼吸流量100L/min呼吸，呼吸器的罩内应始终保持正压，吸气阻力不应大于500 Pa，呼气阻力不应大于1 000 Pa。