

珠海空气呼吸器年检测试

产品名称	珠海空气呼吸器年检测试
公司名称	广州国检检测有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101房
联系电话	13926218719

产品详情

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首先不要急于判断，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，待检测完成后在清除。

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：

1、在30 MPa-2 MPa范围内，以呼吸频率40次/min，呼吸流量100 L/min呼吸，呼吸器的全面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。

2、在2MPa 1MPa范围内，以呼吸频率25次/min，呼吸流量50 L/min呼吸，呼吸器的全面罩

内应保持正压，吸气阻力不应大于500 Pa，呼气阻力不应大于700 Pa。

当满足此要求是说明正压式空气呼吸器动态呼吸阻力是合格的。