

化学氧消防呼吸器综合测试仪

Chemical oxygen fire breathing apparatus comprehensive tester

仪器用于化学氧消防呼吸器的面罩死腔测试，主要包括：呼吸机、二氧化碳气源、二氧化碳气体流量计、二氧化碳气体分析仪、测试头模、电机等。测试原理及测试方法符合 GB2890-2009 要求。

主要技术规格和要求

呼吸机	呼吸频率调节范围：10~40 次/min 呼吸气量调节范围：0.5~3.0L/min
二氧化碳气源	CO ₂ 气体的体积分数为(0.5±0.1)%
二氧化碳气体流量计	量程：不低于 60L/min 精度：1.6 级
二氧化碳气体分析仪	量程：不低于 12% 精度：不低于 0.1%
测试装置气路总死腔（不包括呼吸机）	不高于 2000ml
外壳	材质：不锈钢
实验舱	材质：不锈钢
电源	电压：220V
对实验装置中属于计量检定规程进行检定的主要标准计量器具和列入强制检定目录的主要工作计量器具出具检定证书。	具备

参考网址：<http://www.simingte.com/huaxueyangxiaofanghuxiqzhcsy.htm>