

康斯特氧气吸入器标准装置 德众兴邦有限责任公司

产品名称	康斯特氧气吸入器标准装置 德众兴邦有限责任公司
公司名称	北京德众兴邦科技有限责任公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市昌平区北街家园五区2号楼10层1028
联系电话	13810695796 13810695796

产品详情

氧气吸入器建立计量标准的目的

氧气吸入器是主要配套于供氧系统，康斯特氧气吸入器标准装置多少钱，是氧气输出的终端设备，用于调节氧气流量、氧气湿化用，康斯特氧气吸入器标准装置多少钱，供急救给氧和缺氧作氧气吸入用，其性能是否准确可靠将直接影响人的人身安全。它不但能准确计量氧气的瞬间流量，还可使医护人员在护士站随时了解人的吸氧状况。科学用氧管理，对保障计量器具准确可靠，提高质量，保障人民群众的身体健康发挥了很好的作用。

在器械不良事件监测中发现，有的在使用浮标式氧气吸入器出现“潮化瓶”爆裂、爆裂碎片损伤陪护人员眼睛的伤害事件。为了保障氧气吸入器的安全，必须定期对其进行检定。

由此看来建立氧气吸入器检定装置显得尤为迫切。

氧气吸入器的流量调节故障

旋动流量调节旋钮，浮子量不规律变化

浮子不是呈线性变化而是突然增大或减小，这种情况一般有以下四种原因:

1.流敏调节螺杆前端密封不良。原因是由于密封图使用时间较长面磨损或老化，只要更换同型号的密封圈就可排除故障

2.塑料示值管不合适。多为示值管拔下消毒时安装未对准，反复扭转出现滑螺，或用力过猛导致损坏，应更换同型号示值管;或是示值管损坏后更换的示位管内锥面几何形状不符合设计要求，康斯特氧气吸入器标准装置多少钱，不是同一型号，换上原吸入器生产厂家的同型号示值管，问题就可以解决

3.浮标指示锥靠擦浮标内筒，要对指示锥进行打

4.减压阀调节螺钉调节不当，减压阀调节螺钉直接影响着浮标的灵敏度。如果调得过紧会使浮标灵敏度太高，指示锥在顶端被吹得摇摄不定;如果调得太松，浮标又感觉不到，因此，必须根据具体检定情况确定调节螺钉的松紧度

氧气吸入器的调节流量阀浮子不动

检修处理方法有以下两种:

1.先观察浮子与流量内管在出气口处有无异常，四川氧气吸入器标准装置多少钱，往往发现由于堵塞阻碍了气体流出。原因是存放时湿化瓶中残留的蒸馏水没有清除干净，水进入流量主体出气口处，使浮子尖部发生锈蚀。解决办法是:拆卸流量主体，用四氧化碳清洗后晾干(禁止用光油等有机溶剂清洗)

2.若无异常可卸下流量部分，观察减压器工作压力有无输出。如果工作压力有输出可判定故障出在流量主体，工作压力无输出可判断为减压器故障

康斯特氧气吸入器标准装置多少钱-德众兴邦有限责任公司由北京德众兴邦科技有限责任公司提供。北京德众兴邦科技有限责任公司是从事“热工仪表、计量仪表标准计量检测设备”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：王中华。