

附件 1.医用氧气湿化器等参数

医用氧气湿化器技术参数

- 1、快速插头：能顺利插入、取出、不漏气。
- 2、使用气体：医用氧气。
- 3、流量范围：1-10L/MIN,1-15L/MIN。
- 4、准确度：4 级。
- 5、进气口：德式。
- 6、输入输出：0.4-0.45mpa。
- 7、流量计主体材质为优质铜，更坚固耐用。
- 8、精度 4 级。
- 9、流量计类型多种，可与不同厂家生产的一次性湿化瓶配套使用。
- 10、流量计接头需与医院气体终端相对应。
- 11、压力范围：供氧系统氧气吸入器应在 0.20MPa~0.30MPa 压力范围内正常工作。
安全阀：供氧系统氧气吸入器上的安全阀应在 0.17MPa±0.05MPa 压力范围内应能自动排气。
量程及误差：供氧系统氧气吸入器的流量调节范围为 1L/min~10L/min，其基本误差不大于 ±4%。
- 12、分度值：供氧系统氧气吸入器的流量计刻度应清晰，分度间隔应均匀，最小分度值为 1L/min，最大分度值为 10L/min，不应有影响示值的缺陷。
液面水位线：供氧系统氧气吸入器的湿化瓶为半透明，并标有最高和最低液面水位线。
- 13、湿化瓶强度：供氧系统氧气吸入器的湿化瓶在承受 0.4MPa 压力下应不破裂。
- 14、湿化瓶最大容积：200ml
- 15、密封性能：供氧系统氧气吸入器的各部分连接处应密封，在工作气压下，不应有泄漏现象。插拔活灵性：供氧系统氧气吸入器上的快速插头与快速插座，应插卸方便，锁紧可靠。
- 16、外观：供氧系统氧气吸入器的外观应光滑，色泽均匀，花纹清晰一致，不得有露底、起层、起泡、剥落、开裂、发白等明显影响外观的缺陷。
- 17、产品通过 ISO13485 质量管理体系认证（需附证书）。
- 18、产品具有 EC 安全认证（需附证书）。

配鼻氧管

- 1.鼻氧管采用 GB15593 输血（液）器具用软聚氯乙烯（PVC）塑料制造。
- 2.鼻氧管由分氧接管、供氧导管和供氧接头组成。
- 3.鼻氧管内孔应畅通、无堵塞现象，鼻氧管应连接牢固，各连接处应能承受 15N 静态轴向拉力，持续 15S 不得断裂和脱落。
- 4.鼻氧管密合性应能承受 50Kpa 大气压，持续 15S 不泄露。
- 5.鼻氧管经环氧乙烷气体灭菌，其环氧乙烷残留量应不大于 $10 \mu\text{g/g}$ 。

负压吸引器 1 技术参数

- 1、产品适用范围:主要用于医用中心吸引系统,供医疗单位作吸脓、血、痰及分泌物等使用,主要在负压下工作。
- 2、吸引器的气压应能在-0.07~0Mpa 范围内任意调节,吸气最大流量不小于 2.5L/Min。
- 3、瓶体在不大于-0.07Mpa 负压作用下,不应产生吸瘪或变形。
- 4、当吸液至瓶体最大刻度标定容量时,浮子应封住吸引口,自动停止吸引。
- 5、表盘及表阀:
刻度清晰,表盘样式多种。-0.1~0MPa, -1000~0mbar,-760~0mmhg 及-188~0mmhg 可供选择。
快速开关:快速打开或者关闭负压吸引器。
可接安全瓶,防止废液倒吸。配置 diss 接头连接 1L、2L 废液收集瓶。
表阀带橡胶表套,抗震,牢固性高。
表壳外观精美,易清洁。
旋钮可调节负压大小,压力可固定在某值。
- 6、主要结构组成:德式,由器身、调节器组、连接接头、连接管、引流瓶组成。非无菌提供。不包括负压泵、手动负压源(负压球)和插入体内的引流导管。
- 7、产品性能:产品通过 ISO13485 质量管理体系认证(需附证书),具有 EC 安全认证(需附证书)。
- 8、外观:表面应光滑、色泽均匀,不应有起泡、露底、斑点、脱落、开裂、毛刺、扭结、凹陷、划痕、裂痕、杂质、污渍等缺陷。
- 9、容量:负压引流器的容量应符合标识的要求,允差±10%。
- 10、密封性:各个部件的连接应密封性良好。
- 11、连接管尺寸:连接管内径为 $\phi 6\text{mm} \pm 0.5\text{mm}$,总长度应不小于 4m。
- 12、溢流装置功能:吸入的液体至器身最大容量时,应能自动停止吸引,其误差为最大容量的±10%。
- 13、预期用途:用于临床负压引流时,与插入体内的引流导管相连接,起到充当负压传导介质和/或引导、收集引流液的作用。

负压吸引器 2 技术参数

- 1、产品适用范围:主要用于医用中心吸引系统,供医疗单位作吸脓、血、痰及分泌物等使用,主要在负压下工作。
- 2、吸引器的气压应能在-0.07~0Mpa 范围内任意调节,吸气最大流量不小于 2.5L/Min。
- 3、瓶体在不大于-0.07Mpa 负压作用下,不应产生吸瘪或变形。
- 4、当吸液至瓶体最大刻度标定容量时,浮子应封住吸引口,自动停止吸引。
- 5、表盘及表阀:
刻度清晰,表盘样式多种。-0.1~0MPa, -1000~0mbar,-760~0mmhg 及-188~0mmhg 可供选择。
快速开关:快速打开或者关闭负压吸引器。
可接安全瓶,防止废液倒吸。配置 diss 接头连接 175ml 废液收集瓶。
表阀带橡胶表套,抗震,牢固性高。
表壳外观精美,易清洁。
旋钮可调节负压大小,压力可固定在某值。
- 6、主要结构组成:德式,由器身、调节器组、连接接头、连接管、引流瓶组成。非无菌提供。不包括负压泵、手动负压源(负压球)和插入体内的引流导管。
- 7、产品性能:产品通过 ISO13485 质量管理体系认证(需附证书),具有 EC 安全认证(需附证书)。
- 8、外观:表面应光滑、色泽均匀,不应有起泡、露底、斑点、脱落、开裂、毛刺、扭结、凹陷、划痕、裂痕、杂质、污渍等缺陷。
- 9、容量:负压引流器的容量应符合标识的要求,允差±10%。
- 10、密封性:各个部件的连接应密封性良好。
- 11、连接管尺寸:连接管内径为 $\phi 6\text{mm} \pm 0.5\text{mm}$,总长度应不小于 4m。
- 12、溢流装置功能:吸入的液体至器身最大容量时,应能自动停止吸引,其误差为最大容量的±10%。
- 13、预期用途:用于临床负压引流时,与插入体内的引流导管相连接,起到充当负压传导介质和/或引导、收集引流液的作用。