

医院中心供氧设备带，负压吸引，医用压缩空气，病房设备带，床头呼叫器

产品名称	医院中心供氧设备带，负压吸引，医用压缩空气，病房设备带，床头呼叫器
公司名称	日照市铭卓医疗器械有限公司
价格	.00/件
规格参数	铭卓:200*55
公司地址	罗庄区盛庄街道悦澜新城4号楼807
联系电话	18663381989 18663381989

产品详情

集中供氧[折叠](#)主要特点

供氧站内的供氧方式可选用医用[制氧机](#)、液氧储罐及汇流排供氧三种方式之一或其中两种方式组合。

- 氧气汇流排系统设置了氧气欠压声光报警装置，且可实现供氧的自动或手动切换。
- 氧气压稳压箱内采用双路设计，保证了各病区供氧的连续性。
- 每个病区的护士站内设置一台病区监测计量仪，自动监测各医疗病区供氧压力及用氧量，为医院成本核算提供了可靠的依据。
- 输氧管路全部采用经过脱脂处理的无氧紫铜管或不锈钢管，且所有连接附件均采用氧气专用品。

组成及设备[折叠](#)主要组成

集中供氧系统由气源、控制装置、供氧管道、用氧终端和报警装置等部分组成。

1、气源气源可以是液氧,也可以是高压氧气瓶。当气源是高压氧气瓶时,可根据用气需要选用2~20个氧气瓶。氧气瓶分为两组,一组供氧,另一组作备用。

2、控制装置控制装置包括气源切换装置,减压、稳压装置和相应的阀门、压力表等。

3、供氧管道供氧管道是将氧气从控制装置出口输送至各用氧终端。

4用氧终端用氧终端设在病房、手术室和其他用氧部门。在用氧终端安装有快速插拔式密封插座,使用时只需将供氧设备(氧气湿润器、呼吸机等)的接头插入插孔内,即可供氧,并可靠地保证密封;不用时,可以拔下供氧设备的接头,也可关闭手动阀门。

根据医院的不同需要用氧终端也有不同的结构形式。一般安装在墙上,分暗装(镶嵌在墙内)和明装(突出于墙外,盖以装饰罩)两种;手术室和其他病房的终端,有壁装式、移动式 and 吊塔式等几种形式。

5报警装置报警装置安装在控制室、值班室或用户指定的其他位置。当供氧压力超出使用压力的上下限时,报警装置即可发出声、光报警信号,提醒有关人员采取相应措施。

折叠集中供氧周边设备

1、负压吸引

2、医院呼叫系统

3、配电:插座及床头灯