

15立方液氧储罐-液氧储罐工艺-液氧贮槽漏液解决

产品名称	15立方液氧储罐-液氧储罐工艺-液氧贮槽漏液解决
公司名称	辽阳正阳机械设备制造有限公司
价格	116000.00/台
规格参数	品牌:正阳 型号:3—150立方 产地:辽宁
公司地址	辽阳市白塔区八一街183号
联系电话	13188614252

产品详情

15立方液氧储罐公司-液氧储罐工艺-液氧贮槽漏液解决

15立方液氧罐公司-液氧储罐工艺-正阳液氧贮槽漏液解决液氧储罐、液氮储罐、液氩储罐是盛装液氧、液氮、液氩,并且可以多次重复充装的低温绝热压力容器,该储罐气密性高、热传导率低、绝热性能好、蒸发损失率小、使用寿命高。广泛应用于医疗、化工、工厂等行业集中供气。

低温液氧储罐的液体出口,与低温液体低压气化和终端管道调节系统相连,然后使用管网的气体,可集中供应更大面积或更多用户。根据管网的燃气需求,确定燃气使用压力后,通过终端管道调节系统调节工作压力,利用燃气自动恒压输出燃气,满足区域浓缩燃气需求。低温液体储罐中的低温液体应始终保持一定量的储料,以使内容器保持在低温,并确保供气系统处于低压恒定操作状态。

低温液氧储罐通过低温管道(如低温破碎,食品速冻等)直接向外部物体供应低温液体(通常为介质为液氮)。低温液体储罐与低温液体喷雾系统相结合,应尽量减少两者之间的距离,以减少低温管道的长度,并减少低温冷却的损失。输送低温液体的管道应有绝缘保护措施和防潮处理结构。通常,具有更好隔热效果的真空绝热管或聚氨酯发泡材料应用于白色金属管的外表面。

15立方液氧罐公司-液氧储罐工艺-正阳液氧贮槽漏液解决液氧储罐 液氮储罐 液氩储罐 LNG 储罐该系列低温储罐为双层固定真空粉末绝热储罐(贮槽)。内胆材质采用不锈钢(其中二氧化碳储罐为16MnDR),内胆材质为Q345R或者16MnR。表面防腐涂层采用喷砂除锈、吹扫、喷涂等工艺,同时采用了双组分快速固化液体涂料。

采用真空绝热,绝热材料为珠光砂,顶部充液设计有多孔淋充结构,可以使低温液体在充入内容器时镇静。并可使内容器中的部分气相被低温吸收液化,以保持充装过程中内容器气相压力的相对稳定性。

