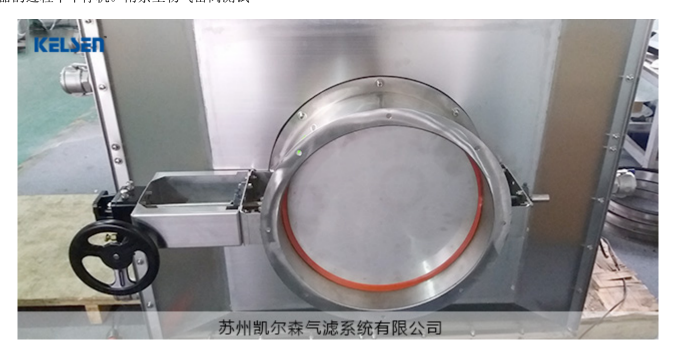
## 南京生物气密阀测试

生成日期: 2025-10-24

苏州凯尔森气滤系统有限公司还可提供电动生物密闭阀,主体采用质量的304不锈钢制造,不锈钢阀片使用压制氯丁橡胶或硅橡胶密封圈密封,耐腐蚀。采用目前已经成熟的应用技术——转动碟片原理。这种结构具有优异的坚固性,可用于严重污染及高温高压的环境中。经检测,在2500Pa的压力下,安装生物密闭阀的密闭容器每分钟的泄漏空气量不超过容积的0.2%,符合目前生物密闭阀的泄漏标准。生物密闭阀能耐的测试容器的压力为5000Pa□用户使用开关次数超过5000次后,以上测试的气密性指标也不会降低。密闭阀与袋进袋出过滤箱配合使用,可以使更换过滤器的过程中不停机。南京生物气密阀测试



负压病房的高效送风口可以配置是否需要配置密闭阀?高效送风口可以配置密闭阀吗?这个问题很多小伙伴可能都不知道,苏州凯尔森可以为你解答,答案是肯定的,高效送风口也可以配置密闭阀,但是这种情况并不多见。常规情况下,高效送风口不需要配置密闭阀,如果需要调节风量可以选配风量调节阀,但是一些特殊场合,需要满足特定的需求,会要求高效送风口配置密闭阀,来控制高效送风口与通风管道的连接。苏州凯尔森为可以供货过带密闭阀的高效送风口,有经验有技术,有生产能力,欢迎来电垂询。南京生物气密阀测试零泄漏气密阀有什么特点?

## KEL7EU.



苏州凯尔森气滤系统有限公司

气密阀的气密性怎样呢,是不是所有的气密阀都需要做到零泄漏呢?气密阀作为通风管道的辅助设备,可以将通风管道分割成不同的段,那么是否需要零泄漏呢。答案是根据现场使用情况而定。当气密阀使用在生物安全实验室内的关键区域时,必须确保零泄漏,这里有国家规定的零泄漏标准,请参考生物安全实验室国标文件。当气密阀用在普通洁净室的送风段或排风段时,只需要满足工程规定的低泄漏,或者特定压强下的零泄漏即可。简言之,在不涉及危险气体的管道内使用时,气密阀不必特别要求满足零泄漏。

生物密闭阀可以与高效排风口配合使用,保护环境与人员的安全。高效排风口是负压隔离病房的通用排风设备,用于负压隔离病房的回风过滤,隔离有-毒有-害、致-ai□放射性和生物危险性粉尘及气体,防止室内有害物质排放到回风或者排风系统之中,污染病房外界的空气。在高效排风口更换过滤器时,使用生物密闭阀来阻断管道内气体流动,防止管道内污染的气体外泄,进而保护操作人员的安全。生物密闭阀的密闭性要求非常高,在特定压强下可以达到零泄漏。电动密闭阀的执行器一班选择气动执行器。

## KEL7EU.



苏州凯尔森气滤系统有限公司

气密阀是可以将通风系统分为几个区的辅助设备,具有良好的气密性,可以满足特殊场合下的零泄漏要求。气密阀是生物安全实验室的常用设备,可以阻断通风管道的气流,隔离过滤器和受污染的部件,保护人员与环境的安全。为了确保气密性,密闭阀的叶片与轴承之间的连接采用螺栓和焊接双重方式。阀体内部采用圆弧面,与叶片之间的密封性更好,且不易粘尘,更易清洁。执行器是控制气密阀开启和关闭的机构,气密阀可以实现叶片90度的开闭动作,阀体内侧有叶片限位器,避免叶片开启过大导致气密性受到影响。

生物密闭阀有哪些品牌可以选择?南京生物气密阀测试

电动密闭阀与手动密闭阀的区别在哪里? 南京生物气密阀测试

密闭阀的安装方向有哪些要求?执行器的位置有哪些要求?我们说密闭阀不是单独使用的,需要与其他的管道式通风设备配合使用,才可发挥它阻断和分隔气流的作用。在密闭阀与袋进袋出排风箱配合使用时,安装方向和位置是需要特别注意的点。首先,为了配合密闭阀,袋进袋出排风箱会在进出风面设置两个变径,密闭阀是与变径配合连接的。其次,为了平衡密闭阀执行器的重力作用,一般将密闭阀执行器一端朝上安装。如果安装时将执行器放在左或者右边,会导致连接变径和密闭阀法兰的螺栓受力不均匀,长久以往会造成螺栓变形导致漏气或者气密性减弱的情况。南京生物气密阀测试

苏州凯尔森气滤系统有限公司发展规模团队不断壮大,现有一支专业技术团队,各种专业设备齐全。致力于创造\*\*\*的产品与服务,以诚信、敬业、进取为宗旨,以建Kelsen产品为目标,努力打造成为同行业中具有影响力的企业。公司坚持以客户为中心、生产、研发、销售:空气过滤器系统设备、生物污染控制及人员防护设备、洁净设备、除尘环保设备、实验室设备及配件。空气净化领域技术服务、技术咨询、技术转让。自营和代理各类商品及技术的进出口业务(国 家限定企业经营或禁止进出口的商品和技术除外)。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动)市场为导向,重信誉,保质量,想客户之所想,急用户之所急,全力以赴满足客户的一切需要。凯尔森气滤系统始终以质量为发展,把顾客的满意作为公司发展的动力,致力于为顾客带来\*\*\*的袋进袋出过滤箱,零泄漏阀 生物密闭阀□OEB3称量罩□A级层流罩。