## 限次使用连体防护服

生成日期: 2025-10-28

芯硅谷实验室耗材滴定管的容积与其所标出的体积并非完全一致,在准确度要求较高的分析工作中须进行校准。由于玻璃具有热胀冷缩的特性,在不同温度下,滴定管的体积不同。校准时,必须规定一个共同的温度值,这一规定温度值为标准温度。国际上规定玻璃容量器皿的标准温度为20℃,即在校准时都将玻璃容量器皿的容积校准到20℃时的实际容积。滴定管的校准与容量瓶的校准一样,都采用称量水法,即根据纯水在不同温度下具有不同的密度,称量测量温度下滴定管不同刻度处水的质量,根据V=m/ρ□计算陔温度下纯水的体积,即为该滴定管在陔刻度处的真实容积。实验室耗材用来测液体体积的容器有刻度吸管、移液管和滴管,前两者都比量筒的准确性高。限次使用连体防护服,带帽,无脚套

芯硅谷实验室耗材,包含细胞工厂、玻璃器皿、色谱耗材、仪器工具、安全防护五大类别。芯硅谷实验室耗材U型多孔玻板吸收管是用溶液吸收法采集大气中污染物的一种玻璃容器,为了采集大气中的某种污染成分。在吸收瓶中装入特定成分的溶液,气体通过吸收液时,待测污染物被吸收,经分析测定可确定大气中该污染物的浓度吸收瓶的主要的性能指标是在充装一定量的吸收液条件下,它的适宜的采样流量,吸收效率和阻力降。棕色U型吸收管用遮光性能良好的棕色玻璃制成,常光状态时无需遮光。外观呈平底圆锥状,有一圆柱形颈部,一般不可用来存储液体。主要用于摇床中,亦可用在各种生化实验中,可以与不锈钢钢盖配套使用。限次使用连体防护服,带帽,无脚套芯硅谷实验室耗材,包含细胞工厂、玻璃器皿、色谱耗材、仪器工具、安全防护五大类别。

用芯硅谷实验室耗材容量瓶配制标准溶液时,先将精确称重的试样放在小烧杯中,加入少量溶剂,搅拌使其溶解(若难溶,可盖上表面皿,稍加热,但必须放冷后才能转移)。沿搅棒用转移沉淀的操作将溶液定量地移入洗净的容量瓶中,然后用洗瓶吹洗烧杯壁2~3次,按同法转入容量瓶中。当溶液加到瓶中2/3处以后,将容量瓶水平方向摇转几周(勿倒转),使溶液大体混匀。然后,把容量瓶平放在桌子上,慢慢加水到距标线2-3cm左右,等待1□2min□使粘附在瓶颈内壁的溶液流下,再改用胶头滴管滴加,眼睛平视标线,加水至溶液凹液面底部与标线相切。立即盖好瓶塞,用掌心顶住瓶塞,另一只手的手指托住瓶底,注意不要用手掌握住瓶身,以兔体温使液体膨胀,影响容积的准确(对于容积小于100mL的容量瓶,不必托住瓶底)。随后将容量瓶倒转,使气泡上升到顶,此时可将瓶振荡数次。再倒转过来,仍使气泡上升到顶。如此反复10次以上,才能混合均匀。

芯硅谷实验室耗材大肚吸管是一根中间膨大而上下两端接有细长玻璃管,在上管上刻有标称容量的环形标线,移取溶液时,多采用橡皮球(洗耳球)吸取。胖肚吸管是一根中间膨大、而上下两端接有细长玻璃管,在上管上刻有标称容量的环形标线。由于下臂细、截面积小,可减少容量允差;下管细长,拉成锥形的排液嘴,便于伸入量瓶及其它小口容器内,吸取溶液;中间膨大是增加贮存液体,缩短移液管的长度,便于使用。与刻度吸管相同,但移液管移取溶液时,多采用橡皮球(洗耳球)吸取,它可避免在用力过大或不小心时把溶液吸入嘴内,要排除留于吸管顶端的点滴,可用右手指堵住移液管的上孔,再用左手紧紧地握住移液管膨大部位,由于手上的热,使移液管中的空气膨胀产生压力,就能使停留在移液管中的液体点滴从下孔流出。微量滴定管是指盛装的溶液体积少而刻度之间的距离大,滴定时读刻度比较容易。实验室耗材圆底烧瓶是实验室中使用的一种烧瓶类玻璃器皿,用来盛液体物质,特别适于加热煮沸液体。

芯硅谷实验室耗材聚四氟乙烯 $\Pi$ PTFE $\Pi$ 烧杯:使用温度 - 200 $\mathbb{C}$   $\sim$  +250 $\mathbb{C}$ ,电热板上短期可耐300 $\mathbb{C}$ 。需在

石棉网上使用,不可接触明火、传热性能好、耐腐蚀、内壁光滑。可定制各种规格形状四氟烧杯,也可以单独配盖子。三角量杯由聚丙烯制成、耐用、透明度好、耐高温高压、三角凹槽设计,确保了取液的准确性.刻度清晰、铸造而成三处倾倒口铸造刻度可重复使用,材质:医疗级聚丙烯。聚丙烯刻度量筒是实验室中使用的一种量器,为竖长的圆筒形,上沿一侧有嘴,便于倾倒,采用进口一级新料PP(聚丙烯)注塑而成,无毒无害,耐酸耐碱耐腐蚀,耐高温120度量筒内、外壁光滑,无气泡现象,用途是按体积定量量取液体。可在阿拉丁官网在线注册下单。实验室耗材圆底烧瓶也不可以直接加热,不能直接放在水平面上。限次使用连体防护服,带帽,无脚套

实验室耗材圆底烧瓶也常连接到旋转蒸发器上,经减压加热后可排除挥发性溶液。限次使用连体防护服,带帽,无脚套

芯硅谷实验室耗材,包含细胞工厂、玻璃器皿、色谱耗材、仪器工具、安全防护五大类别。公司目前已经通过了ISO14000环境管理体系认证,认真履行公司对保护人类生存环境所作的承诺。我们成立了RoHS项目组,视环境保护为己任,从原材料抓起,在根源上将电子产品对人类环境的污染控制到较低。芯硅谷实验室耗材微量离心管,卡扣式微量离心管采用透明高分子材料聚丙烯(PP)制成,主要用于样品的储存/运转/离心。材质:聚丙烯(PP)□颜色:自然色,0.5和1.5ml为尖底□2.0ml为圆底,管体光滑,刻度清晰,带有特殊卡扣设计的密封盖,使得盖子与管体的密封性更严密,有效避免了高速离心时爆盖的可能。可在120℃高温灭菌后保持良好的透明度且不变形,管体和管盖设计有磨砂书写区,方便实验记录。阿拉丁官网可注册账号,在线下单;提供客户服务在线咨询。限次使用连体防护服,带帽,无脚套

上海阿拉丁生化科技股份有限公司位于楚华支路809号,拥有一支专业的技术团队。在阿拉丁试剂近多年发展历史,公司旗下现有品牌阿拉丁, 芯硅谷等。公司坚持以客户为中心、

化工原料及产品(除监控化学品、易制毒化学品)、仪器仪表、安防设备、实验室设备的批发、零售,危险化学品经营(具体项目见许可证),电子商务(不得从事金融业务),从事化工科技、生物科技领域内的技术开发、技术咨询、技术服务、技术转让,从事货物进出口及技术进出口业务,部分零售,仓储服务(除危险化学品)、化学试剂(除危险化学品、监控化学品、易制毒化学品)、生物试剂的研发、生产、分装。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。阿拉丁试剂始终以质量为发展,把顾客的满意作为公司发展的动力,致力于为顾客带来\*\*\*的化学,分析色谱,生命科学,实验室耗材。