电子温湿度计

生成日期: 2025-10-25

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。芯硅谷实验室耗材酸式滴定管不得用于装碱性溶液,因为玻璃的磨口部分易被碱性溶液腐蚀,使塞子无法转动。碱式滴定管不宜于装对橡皮管有腐蚀性(强氧化性或酸性)的溶液,如碘、高锰酸钾、硝酸银和盐酸等。滴定管不同于量筒,其读数自上而下由小变大。滴定管用后应立即洗净。滴定管是一根具有刻度的细长玻管,管的下端接有磨砂的直形二通活塞,活塞下端有流液管尖嘴,活塞用以控制液体的排放,流液管尖嘴用以控制液体流速,适用于科研、大专院校、医疗卫生及工矿业等单位化验室,盛装溶液,作滴定反应用。实验室耗材锥形瓶多用于分析化学中的滴定实验、回流加热及结晶中,而其外形则使它十分适合这些工作。电子温湿度计

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□Tris-HCLNative-PAGE预制胶是进行垂直电泳的理想选择,使用标准Tris-glycine电泳缓冲液可获得与传统Laemmli类似的分离模式。使用蛋白迁移图选择合适的凝胶浓度,可确保样品具有分辨率均一胶和梯度胶均成形的上样孔,可以使用点样条、纸片法或者液滴进样法直接上样。安全省时:避免接触有毒试剂,避免繁琐的配胶过程;简单方便:去除梳子,上样后可直接电泳;高分辨率:蛋白质分离条带清晰,锐度高;重复性高:不同批次预制胶的一致性好;物美价廉:节约实验成本;应用:聚丙烯酰胺凝胶电泳(Native-PAGE);评估样品制备条件;4℃储存,保质期12个月。应用:聚丙烯酰胺凝胶电泳(SDS-PAGE);2-D凝胶电泳分离;准确的分子量计算。电子温湿度计实验室耗材烧杯是指一种常见的实验室玻璃器皿,由玻璃、塑料、或者耐热玻璃制成。

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。

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。芯硅谷实验室耗材冻存管,有硅胶密封垫,材质:聚丙烯,颜色:透明,管中有硅胶垫圈确保密封性,冷冻管的透明度高,可书写区域大,且带有刻度线,管底有圆底和自立式。由特殊的聚丙烯材质制作,用于在低温条件下存储生物材料或细胞,温度可低至-196℃。在盖子和冻存管之间有特用的硅胶密封垫,使该冻存管在任意温度都有良好的密封性。冻存管的厚壁保证不易碎裂,有大的白色可书写标签以及分度值为0.2ml的刻度。两种不同的底可供选择,有多种型号。透明的冻存管,盖子顶部没有插片。盖子顶部的插片有多种颜色供选择,可以和冻存管一起或单独购买。另外有冻存管和盖,螺旋盖冻存管等产品,均可在阿拉丁官网在线注册下单。实验室耗材锥瓶亦可用于普通实验,制取气体或作为反应容器。

芯硅谷实验室耗材聚四氟乙烯□PTFE□烧杯:使用温度 - 200℃~+250℃,电热板上短期可耐300℃。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常连接到旋转蒸发器上,经减压加热后可排除挥发性溶液。电子温湿度计

实验室耗材按耗材使用性质可分为化学实验耗材、生物实验耗材、防护用品等。电子温湿度计

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,以免体温使液体膨胀,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。电子温湿度计

上海阿拉丁生化科技股份有限公司办公设施齐全,办公环境优越,为员工打造良好的办公环境。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。自公司成立以来,一直秉承"以质量求生存,以信誉求发展"的经营理念,始终坚持以客户的需求和满意为重点,为客户提供良好的化学,分析色谱,生命科学,实验室耗材,从而使公司不断发展壮大。