

格艾特香蕉组培瓶OEM

产品名称	格艾特香蕉组培瓶OEM
公司名称	济南格艾特仪器设备有限公司
价格	2.00/对
规格参数	规格:1000ml 用途:细胞培养 颜色:透明色
公司地址	济南市市中区陡沟办事处红星村116号
联系电话	053187595725 13864197126

产品详情

细胞和组织的体外培养已成为生命研究和实践的必不可少内容。培养的细胞类型繁多,从病毒到和,从人体细胞到动物细胞和植物细胞。一些细胞和组织可在悬浮状态下生长,但相当一部分哺乳动物细胞需要表面贴壁。因此,用于提供细胞体外培养环境的培养瓶、培养板和培养皿除了具有良好的透明度和无毒、无菌外,还需经表面改性处理使之能够贴壁、分裂和生长。细胞培养瓶特征厚度均匀,底部无畸变;密封盖/滤膜盖(0.22 μm疏水膜);设计的瓶盖可快速旋转;侧面可叠放,更有效地利用培养箱;无毒,无DNA/RAN酶;伽马射线消毒灭菌。培养瓶主要分类按细胞对产品的贴壁要求分为三类:普通型适合细胞和组织的悬浮培养;标准型具有良好的细胞贴壁性能,适用于细胞的贴壁生长;型表面含有含氮官能团,能促进某些细胞(如细胞)的贴壁、生长和分化。按瓶子外形分为:宽体培养瓶;三角培养瓶;斜颈培养瓶。细胞培养瓶的分类:培养瓶的瓶颈也有多种样式,有直颈、斜颈、角度颈、三角形、矩形。直颈:可以减少培养基因晃动而流到瓶盖里;斜颈:易于倾注,移液管或者细胞刮容易进入瓶体;角度颈:移液管或者细胞刮易于进入瓶身,并且可减少培养基因晃动而流到瓶盖;三角形:移液管或细胞刮更易达到瓶角,宽底增加稳定性;矩形:斜颈的矩形培养瓶瓶底至瓶颈是一个坡度设计,易于倾注,移液管或者细胞刮容易进入瓶体,大部分斜颈瓶都有一个裙边以增加稳定性。直颈和角度颈的矩形培养瓶整个瓶底都是培养面,节省空间并减少培养基因晃动而流到瓶盖。培养瓶和培养皿的区别培养瓶适合长期培养、传代、作为种子细胞。不易污染。培养皿和培养板适合在各种实验中选用,临时培养。培养面积T25约为25,T75为75。6孔板、10/孔。12孔板4/孔。培养瓶和培养皿的区别在于,安全系数的高低、培养细胞数量的多少。个人感觉培养瓶的安全系数更高,操作也比较方便。培养瓶瓶可以用来做相对大规模的培养或比较容易被污染的细胞。而培养皿比较适合小规模的培养或做一些对照分析实验。我们专心做高品质产品,不断增强产品技术含量,丰富产品种类,强化解决方案式系统化服务,逐步实现产品升级,提升企业核心竞争力。