

静脉药物配置中心甘露醇恒温箱 静配中心用

产品名称	静脉药物配置中心甘露醇恒温箱 静配中心用
公司名称	北京福意电器有限公司
价格	.00/台
规格参数	特点:双系统恒温 库存:现货 品牌:福意联
公司地址	北京市平谷区兴谷经济开发区兴谷路20号
联系电话	13910804793 13910851212

产品详情

静脉药物配置中心甘露醇恒温箱 静配中心用介绍加温箱是一种用于提供温暖环境的设备，通常用于育婴、生物研究、实验室研究、宠物护理等领域。它可以调节温度，为物品或生物提供一个稳定的温暖环境。加温箱具有广泛的应用和实用性。在现代医院中，层流手术室净化装置越来越普遍，为了保证手术环境的健康和无菌操作，手术室的净化技术逐步提高，下面简单介绍一下层流手术室净化技术的四个特点：1.科学净化消毒，空气净化率很高，层流手术室通常采用空气净化层流装置对空气中的灰尘和细菌进行有效消毒，为防止洁净层流环境下的术后感染，采用湿度恒压加热，每小时换气，提高手术质量，防止手术环境引起的感染，2.正压气流感染率几乎为零，层流手术效率过滤器直接安装在手术室内，在墙壁四角提供回风，真空塔机保证了手术室顶部进一步清洁无菌，手术室感染率几乎为零，这种方法有效地避免了手术室的传统感染，3.透气，分布层流布置在出风口下方，选用操作空气采样四角控制台，手术室空气洁净度指数定期检测空气和层流系统的功能状态(也可在15-25的50-65%湿度之间调节)，4.因为这样的设计，细菌不会藏在别的地方，无缝塑料全进口，层流手术室不锈钢墙壁和地板在层流手术室盲区和室内找不到90度角，无需物理或化学方法消毒，节省人工，防止外界污染的入侵，手术室层流空气净化系统在手术室墙壁、净化单元、天花板、走廊、新风机、排气扇四个角落设置不同的过滤器，定期清洗、维护、更换，严格控制室内空气；保持层流手术室人数少，麻醉气体浓度低，进入手术室的空气首先要经过过滤器净化成高度洁净的气流，气流按指定方向匀速输出，从高洁净度操作区流向低洁净度区，带走并排出气流中的尘粒和细菌，以类似流线型的形状穿过手术室后流出，而先前残留在手术室中的细菌、微生物和灰尘会沿着气流指定的方向流出，层流手术室分为垂直层流和水平层流，立式层流过滤器安装在手术床正上方，气流垂直吹，回风口设置在墙壁的四个角，保证手术台的洁净度达到标准，在层流手术室的顶部还设有吊塔负压吸引系统，将医护人员手术时呼出的空气吸出塔外，进一步保证了手术室的清洁无菌，降低了手术的感染率，空气的洁净度是用粉尘浓度来衡量的，不同的手术采用不同的手术级别。静脉药物配置中心甘露醇恒温箱 静配中心用案例展示 静脉药物配置中心甘露醇恒温箱 静配中心用 手术人员倚墙而立或靠坐在未经灭菌的地方，均是违反无菌原则的，也不应来回走动或走出手术间以外，如因手术需要移动，应面向无菌区，与另一手术人员换位时，应先退后一步，转过身，背对背地转到另一位置上，在经过来穿手术衣人员面前时，应互相让开，以免碰撞污染，正确使用无菌包或无菌容器 任何无菌包及容器的边缘均应视为有菌，开包时应将包布的四角翻转并用手握住，防其滑脱污染内容物，取用无菌物时注意不触及边缘，利用包布铺无菌区时，包布的内面是无菌的，包布的外面和边缘是有菌的，若取无菌包内某种无菌物，余下无菌物仍须保持无菌时，可按原包包

好，但须在4小时内应用此包内的无菌物，否则须重新灭菌。

1·智能恒温系统：微电脑智能温控系统，数字显示屏，温控可调可控。

2·人性简洁设计：三层高强度中空玻璃，中间为处理，保温效果好，

3·多重报警功能：高温报警，低温报警，温感故障报警等。

4·板材结构：喷涂工艺，表面色泽柔和，可调节搁架。5.

智能控温系统：采用压缩机制冷，运转平衡，使用稳定。

6·性能稳定：PTC加热模块设计，使用安全，加热迅速。

7·制冷系统与制热系统匹配合理，采用强制空气循环，确保箱体恒温。

8·安全门锁设计，防止随意开启保证存储物品安全。 静脉药物配置中心甘露醇恒温箱 静配中心用 企业介绍--我公司凭借先进的设计、精湛的制造工艺、严谨的管理、产品制造过程严格执行ISO9001质量体系。制造制造的各类产品已用于全国各大医疗机构，深受用户好评。公司遵照“以德敬人，以诚立人”的企业介绍理念，致力于提高产品质量及安全性、可靠性能为已任，为广大客户提供高质量的产品和完善的服务。