

临床输血科用血浆解冻仪

产品名称	临床输血科用血浆解冻仪
公司名称	北京禾和春科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	型号:WGH-II 规格:台/箱 产地:国产
公司地址	北京市海淀区万柳东路11号5层519
联系电话	13810720341 13810720341

产品详情

血浆融浆机是一种专门用于处理全血样品以获取红细胞上清液（红细胞无核）和含有白细胞和其他成分的沉淀物的设备。它基于全血样品内各组分密度差异的原理，通过高速旋转或振荡运动来实现离心分离，从而获取不同成分的特定部分。此外，血浆融浆机也是一种温度可控的恒温水浴槽和振荡器相结合的生化仪器，适用于医疗、科研、教育等多个领域。

血浆融浆机操作方法

准备阶段：连接进水管、排水管，并接通电源。打开电源开关，按“启动”键，并根据提示加水，直至达到工作所需的水位。

设定参数：设定解冻温度（通常设定为38℃）及解冻时间（根据解冻血浆数量确定）。

放入血浆：待预温完成后，将血浆或冷沉淀从低温冰箱中取出，去掉包装盒，套上解冻袋，放入解冻槽中，盖好解冻箱盖。

完成解冻：设备将按照设定的参数进行解冻，待解冻完成后，即可取出使用。

血浆融浆机维护方法

日常检查：定期检查水箱内的水质及清洁程度，确保无杂质和污染物。同时，检查保险丝、控制元件及紧固螺丝是否完好，以确保设备的安全运行。

定期保养：仪器在连续工作期间，建议每三个月进行一次定期检查，包括检查是否有水滴、污物等落入电机和控制元件上。此外，传动部分的轴承需要定期加注润滑脂，以保持其良好的运转状态。

正确使用：遵循设备的操作规范，避免不当操作导致的设备损坏或性能下降。同时，注意设备的存放环境，避免潮湿、高温等不良环境对设备造成影响。

请注意，具体的操作方法和维护方法可能因不同品牌和型号的血浆融浆机而有所差异。因此，在实际使用和维护过程中，建议参照产品说明书或咨询相关厂家获取更详细和准确的信息。

型号 WGH-II

参数 循环水浴式

存水量 45kg ± 5%

循环能力 60L/min

控制范围 室温-45

控温精度 ± 0.1

加热功率 3200W

适合化浆量 20袋

大化浆量 25袋

解冻时间 10-15分钟

摆动频率 60周/分钟

摆动方式及幅度 左右往复50mm ± 5

箱体外观尺寸 790*520*930 (mm) (长*宽*高)

血浆溶浆机 [满足标准](#)

融浆机市场广阔，主要应用于血库、医院、其他等领域。其中，血库和医院是目前需求量高的领域，占据了市场的主导地位。未来几年，预计融浆机在血库和医院领域的需求会继续上升。此外，随着医疗技术的不断发展和进步，融浆机在其他领域的应用

在血库领域，融浆机主要用于血液的储存、运输、解冻和管理。随着人口的增长和医疗需求的增加，血库需要处理和储存的血液量越来越大，融浆机的需求也随之增加。

在医院领域，融浆机主要用于手术室、病房、实验室等场所的血液处理和诊断。随着医疗技术的进步和医疗设备的更新换代，融浆机的应用范围也在不断扩大。

在其他领域，融浆机也有一定的应用，例如生物制药、疫苗生产、科学研究等。这些领域的发展也将带动融浆机市场的增长。

总之，融浆机市场广阔，未来几年仍有较大的发展空间。同时，随着技术的不断进步和应用场景的不断扩展，融浆机的性能和功能也将不断提升和完善。

