

多功能血液融浆机JTSC-4血液化浆机

产品名称	多功能血液融浆机JTSC-4血液化浆机
公司名称	杭州聚同电子有限公司
价格	3300.00/个
规格参数	品牌:杭州聚同 型号:JTSC-4 产地:杭州
公司地址	杭州经济技术开发区松合时代商城4幢2单元609室
联系电话	86-057156570561 13486120690

产品详情

多功能血液融浆机JTSC-4血液化浆机使用注意事项

1、多功能血液融浆机

zui高使用温度不能超过40℃，当温度到达设定温度时，加热器停止工作。

2、开机时应将调速旋钮调至zui低位置，缓慢升至所需转速。

3、使用前一定要将水加到水位线，切勿干烧，以保护加热管。随着开机时间的不断增长，水箱的水回逐渐蒸发，请随时检查水位，确保机器正常运转。

4、开机后设定好水温，便可长期开机，用时将摆幅开关打开，设定频率，自动摇摆，用完关掉摇摆开关，减少机械磨损。

5、每次停机前，各开关置于非工作状态，切断电源。

6、长期停用仪器，应将仪器内擦洗干净,以免箱体内有沉淀物。

7、正确的使用和注意仪器的保养，使其处于良好的工作状态，可延长仪器的使用寿命。

8、多功能血液融浆机

多功能血液融浆机JTSC-4血液化浆机在连续工作期间，每三个月应做一次定期检查，检查是否有水滴污物等落入电机和控制元件上，检查水箱内的水质及清洁程度，检查保险丝、控制元件及紧固螺钉。

9、传动部分的轴承在出厂前已填充了适量的润滑脂，多功能血液融浆机

在连续工作期间，每六个月应加注一次润滑脂，填充量约占轴承空间的1/3。

10、多功能血液溶浆机经长期使用，自然磨损属正常现象，仪器在使用一年之后，若发现电机有不正常的噪声，传动部分轴承磨损，皮带松动或出现裂纹，加热恒温出现异常，电控元件失效等故障，厂家将继续提供优质服务予以协助处理。

11、多功能血液溶浆机在使用时.如突然停止工作,可先检查箱内是否有物件卡住,电源插头是否良好,本机保险丝是否断开,如用户解决不了可与厂家联系。

小型喷雾干燥机，固相萃取装置，氮吹仪，脂肪测定仪，光化学反应仪，血液融浆机

多功能血液融浆机JTSC-4血液化浆机技术参数:

型号

控温精度

化浆量

控温精度

解冻时间

加热功率

解冻蓝

外形尺寸 (mm)

JTSC-4

37 ± 0.5

4-8袋

(100-200ML)

± 0.5

10min

1200W

4只

720*480*520

JTSC-6

37 ± 0.5

6-12袋 (100-200ML)

± 0.5

10min

1200W

6只

720*480*520

JTSC-8

37 ± 0.5

8-16袋 (100-200ML)

± 0.5

10min

1200W

8只

720*480*520

JTSC-10

37 ± 0.5

10-20袋 (100-200ML)

± 0.5

10min

1200W

10只

720*480*520

多功能恒温解冻仪由于血浆袋在低温冰冻过程中脆性增强及运输周转等因素，容易造成不同程度破坏渗漏。由于破坏程度不同，渗漏程度也不相同。破损较大使渗漏明显时，用肉眼观察及擦式或挤压等方法即可查出。有破损微孔时，因血浆黏稠度高而不会渗出，加之血浆袋外部被水浸泡后的潮湿使肉眼观察和其他检查难以分辨。此时若用水浸泡方法融化血浆时，在血浆渗透压和血浆袋周围水的压力下使含有致病菌及各种病毒污水易渗入血浆袋内造成血浆污染。为减少输血反应，保障输血安全，作者经过研究

，用干式法与湿式法进行了血浆融化比较。

多功能恒温解冻仪：内置循环小囊，全封闭干燥式解冻，不会有污水从肉眼很难发现的破损渗入血浆袋内。如有微漏，在干燥表面也能发现。直接用水浸泡含有致病菌和病毒的污水易从血浆袋的微破损处渗入袋内，由于袋外水分较多，较难发现。

血液融浆机温度设定方法

- 1：平时设定水温，可长期开机，用时将摆幅开关打开，设定频率，自动摇摆，用完关掉摇摆开关，节约用电，减少机械磨损。
- 2：使用前一定要将水加到水位线，切勿干烧，以保护加热管。随着开机时间的不断增长，水箱的水回逐渐蒸发，请随时检查水位(加水换水)。确保机器正常运转。
- 3.设定温度：按SET键可设定或查看温度设定点。按一下SET键管字符开始闪动，表示仪表进入设定状态，按 键设定值增加，按 或 键数据会快速变动，再一次按SET键仪表回到正常工作状态温度设定完毕，开始加热指示灯亮