

# 医用血小板振荡器 医用血小板恒温保存箱



## 医用血小板振荡器及恒温保存箱

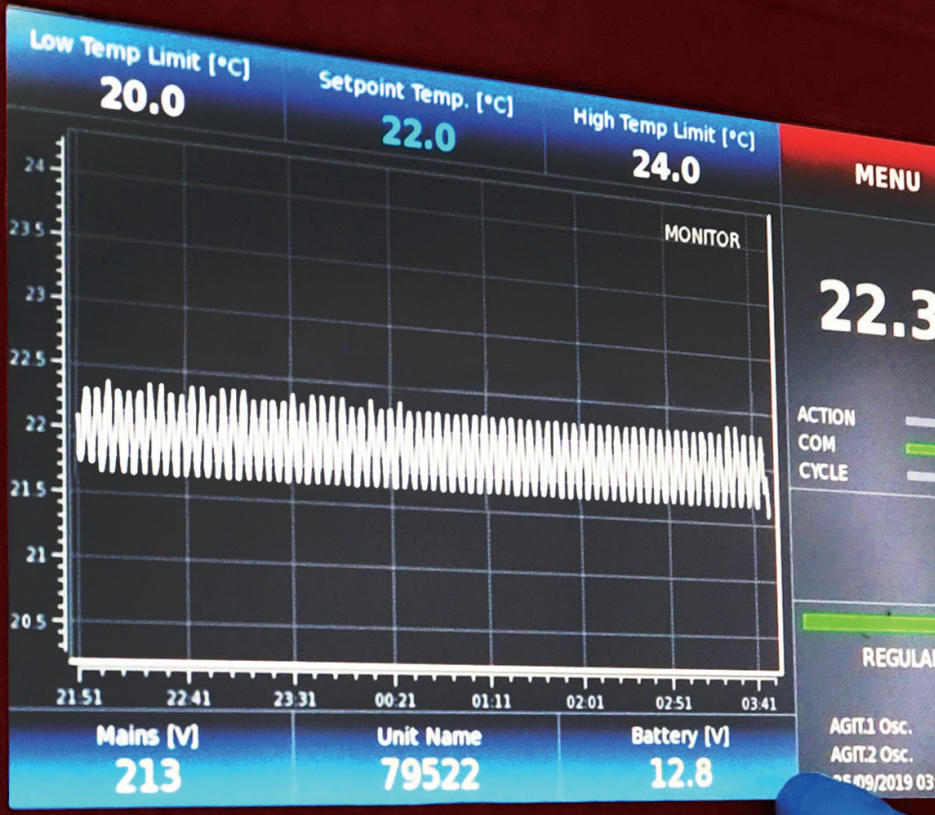
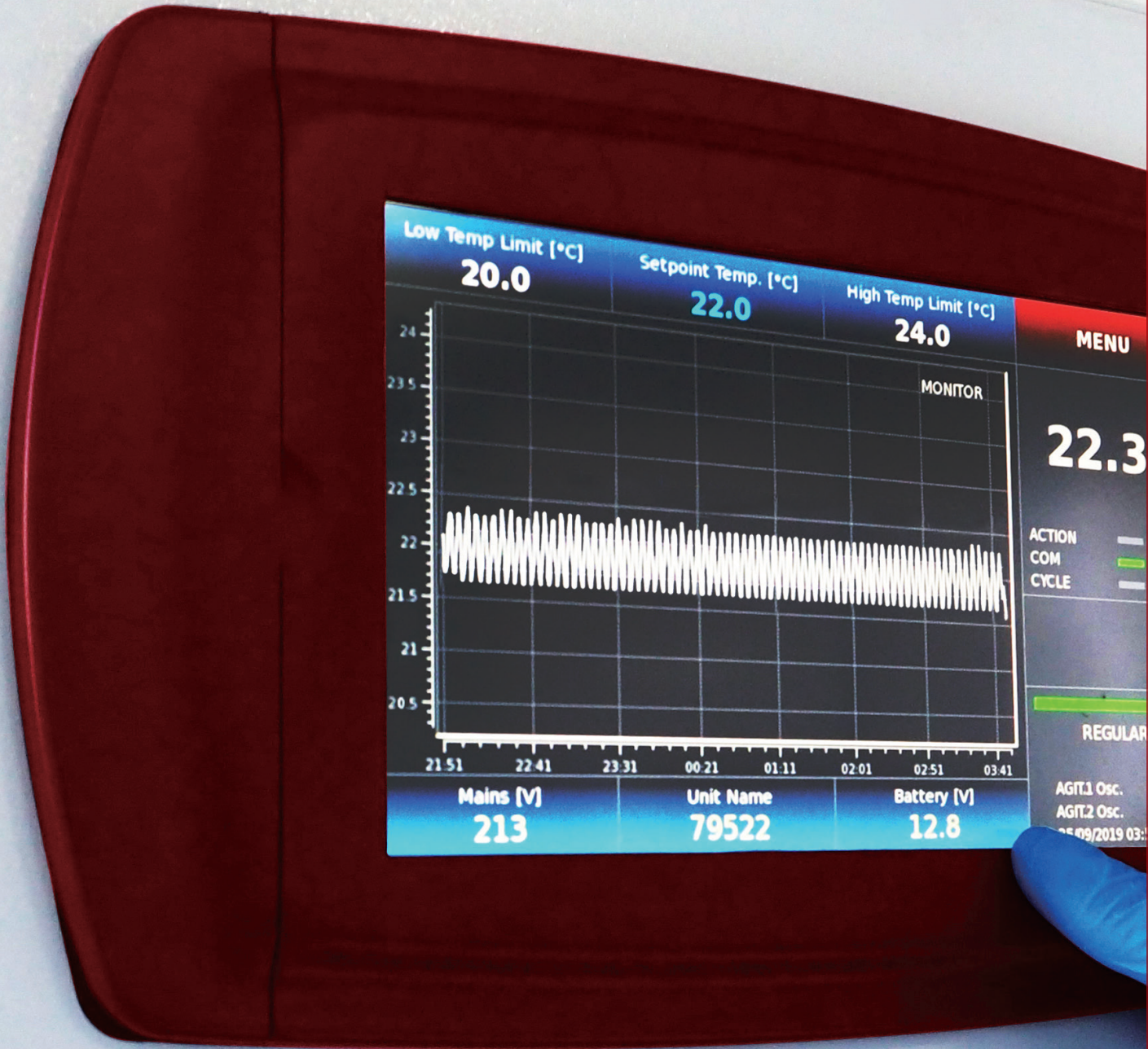
- 美德声推出的医用血小板振荡器及恒温保存箱有助于保存袋中的血小板进行呼吸,利于氧气的通透,减低血小板的缺氧状态,降低PH下降导致的小血小板不可逆损伤;
- 美德声系列医用血小板振荡器及恒温保存箱保持行业最高温控精度: $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$ ,多重完备报警体系,为专业用户提供安全可靠的血小板保存环境;
- 众多规格备选: 12-720袋,满足血站/输血科专业用户不同需求.

## 法规要求

- 根据血站技术操作规程[2019版]要求:血小板类血液储存温度应在 $20\sim 24^{\circ}\text{C}$ 之间,储存过程保持连续轻缓震荡,且血小板储存时不能叠放.参照国卫医函[2019]98号文.

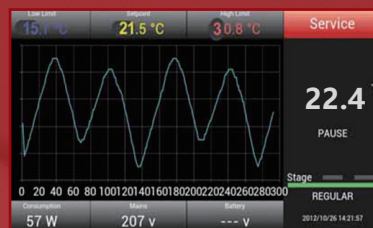


产品支持专线: 400 806 6607



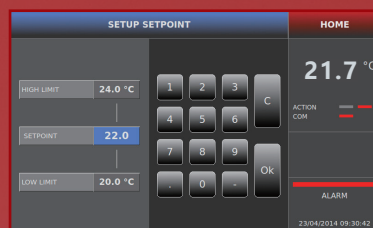
## 全程溯源

- 温度曲线实时显示;
- 可设置密码;
- 操作记录自动生成日志;
- 可设定宽温度范围;
- 多重报警实时记录;
- 数据清晰提供可靠溯源.



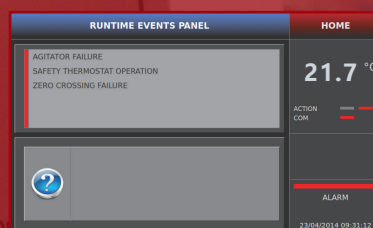
## 温控精准

- 微电脑控制,温度均衡,升降温速度快,节能高效;
- 最大限度提供稳定,安全的血小板保存环境;
- 箱内风道设计合理,温度更均匀,控温精准.



## 安全可靠

- 进口压缩机,无氟环保高效制冷剂;
- 整机原装进口,使用寿命更长;
- 运转最大噪音<60分贝,更安静的工作环境;
- 完备报警体系,开门报警,超温报警,工作状态异常报警等;
- 箱体结构采用304不锈钢材质,精制不锈钢振荡架和内胆,抗氧化防腐蚀涂层,安全耐用.



## 界面友好

- 7英寸液晶触摸屏;
- 多种输出端口可选,满足专业用户不同需求:

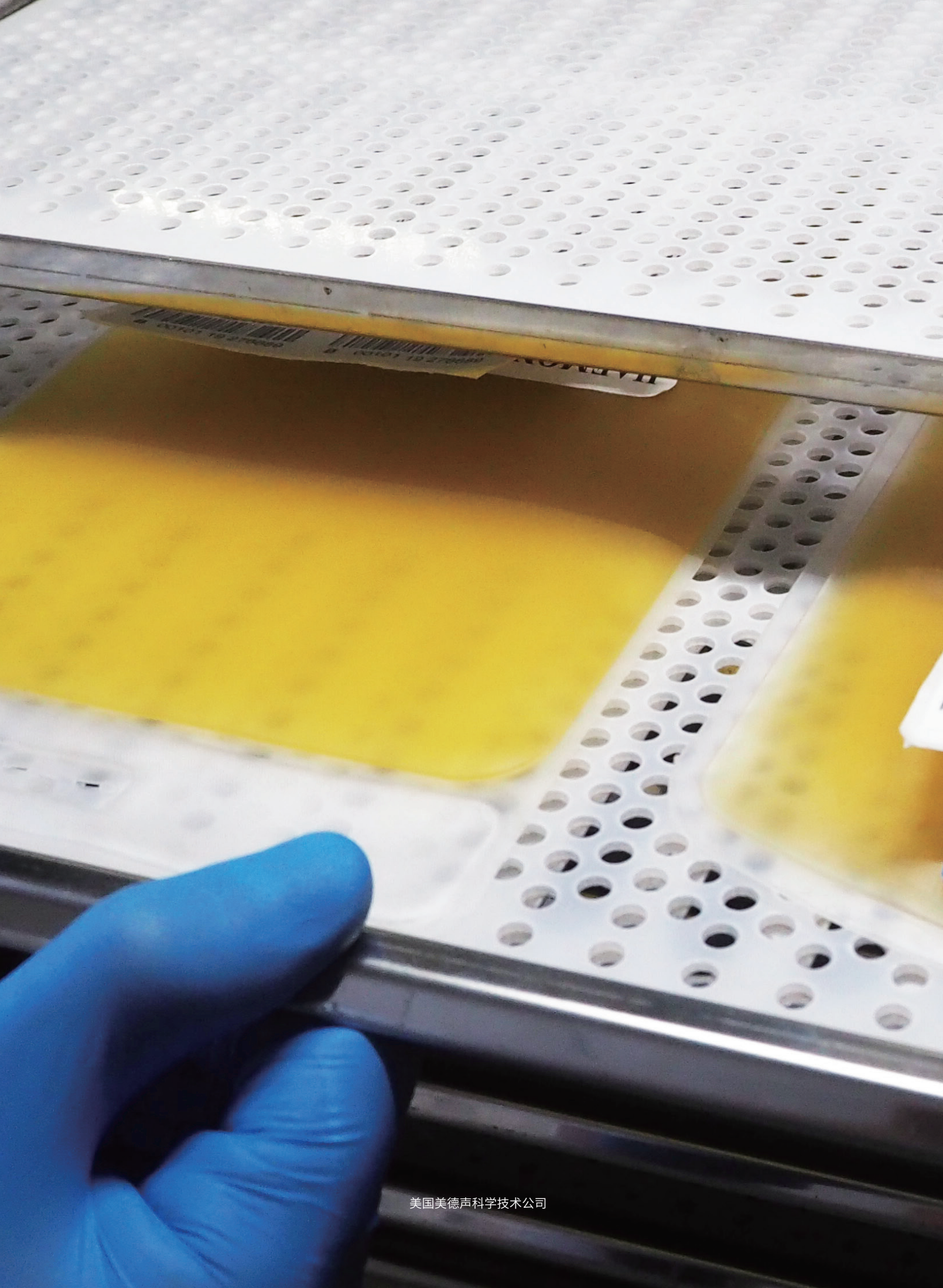
**GSM:** 输出至手机

: 直接导出数据

: 输出至网络

: 数据保存与备份





## 自由组合

- 多种型号医用血小板振荡器及恒温保存箱可供选择;
- 美德声推出的医用血小板振荡器及恒温保存箱具有统一标准接口;
- 灵活组合,满足专业用户多重扩展需求.

## 独立协作

- 独立: 每个医用血小板振荡器,恒温保存箱可独立工作;
- 组合: 所有操控由恒温保存箱控制完成,无需添加外部电源或额外控制装置.

## 产品型号

	医用血小板振荡器型号	承载手工分离血小板数量高达[450毫升/袋]	承载机采血小板数量高达[1000毫升/袋]
 W96RT HPL	KWAP48	48 袋	32 袋
	KWAP96	96 袋	64 袋
 WRV700 HPL	KWAP96×2	192 袋	128 袋
	KWAP180×2	360 袋	216 袋
 WRV1500 HPL	KWAP108×4	432 袋	288 袋
	KWAP180×4	720 袋	432 袋

承载容量:以实际用袋容量测算为准

\*更多规格,敬请垂询

产品支持专线: 400 806 6607

# 技术参数

- 原装进口
- 93/42/EEC认证
- 台式或立式多种规格型号
- 内置触摸屏控制器,可实时监控并显示温度曲线及相关信息
- 可设置多达16种加温程序
- 可规划不同的加温程序,以24小时为周期循环
- 水平往复工作方式
- 控温范围 $22^{\circ}\text{C}\pm 2^{\circ}\text{C}$ /可调
- 温度异常报警
- 门开启报警
- 断电报警
- 远程报警
- 配置门锁及门自闭器[可选配电子门锁]
- 信息自动储存,全程溯源
- 温度记录电池,断电时持续监控温度并报警
- 内部灯光控制
- 多种接口可选[GSM/USB/WIFI/SD等],可与手机,电脑及实验室信息系统连接

