



XKA-2200 低速台式离心机

XKA-2200低速台式离心机（免疫血液专用）拥有专用红血球清洗/SERO转子、淋巴球清洗/HLA转子，取装非常简单方便，微机控制，无刷直流电机，HLA转子，SERO转子离心程序已标准化。

产品特点 Product advantages

- ◆微机控制、直流无刷电机驱动、力矩大、无碳粉污染、免维护。
- ◆触摸面板、液晶显示，整机模具一次成型，外观简洁大方。
- ◆采用特殊减震器，具有自动平衡功能，倒计时时间小于一分钟时以秒显示。
- ◆电子门锁，门盖未关闭无法启动，安全可靠，人性化设计，关盖用力小、轻轻按压门盖即可自动上锁。

主要技术参数 Technical parameter

订货号	0205202000
最高转速	4500/min
最大相对离心力	2000xg
最大容量	(0.25~1ml)×12
转速精度	±30r/min
定时范围	1min~99min
整机噪音	≤60dB(A)
电源	AC 220±22V 50/60Hz
整机功率	100W
外形尺寸(长×宽×高)	456×330×266mm
包装尺寸(长×宽×高)	568×423×300mm
净重	12kg

转子参数 Rotor parameters



名称：水平转子HLA
最大离心力：2000xg
最大容量：(0.25~1ml)×12
订货号：0302891025



名称：角转子SERO
最大离心力：1000xg
最大容量：7ml×12 (10~13×65~100mm)
订货号：0301808900

转子名称	转子号	离心力 (xg)	离心时间 (s)	用途
淋巴球清洗 用转子/HLA	1	2000xg	180s	淋巴球分离，培养细胞分离
	2	1000xg	3s	血小板的去除（凝血酶处理）
	3	1000xg	60s	淋巴球的清洗
红血球清洗 用转子/SERO	4	500xg	60s	血型判定，血球凝集反映观察
	5	1000xg	15s	交叉适合性试验，抗球素试验
	6	1000xg	60s	血球清洗、血清、血浆的提取