

XXB- 系列血小板恒温保存箱

XXB SERIES BLOOD PLATELET STORAGE REFRIGERATOR

适用范围

本产品适用于医院、卫生防疫、用于血小板保存的专用恒温设备。



结构特点

- 箱体和工作室采用圆弧结构设计
- 工作室采用镜面不锈钢板制成，搁板可随意
- 调节高度和自由装配，便于工作室清洁
- 工作室配有电源插座，并装有杀菌灯，便于工作室灭菌
- 工作室内装有风机形成强制对流
- 外箱表面喷塑处理，整机造型美观大方合理，使用维修方便
- 外门采用磁性门封，密封性好，关闭方便，外门开有观察窗，可直接观察工作室培养物情况
- 具有冷热自动控制功能
- 知名品牌压缩机，采用无氟环保制冷剂，高效率、低能耗

- ※ XXB-II 型，还具有以下特点：温度控制采用最新的微电脑智能控制系统，LCD 液晶屏显示温度，精度高，无超调
- RS485 通讯接口，用于联接电脑，用电脑显示、打印温度和时间数据，为试验过程数据储存和回放提供有力保证
- 培养箱门为复门设计，内门为钢化玻璃，可直接观察工作室培养物情况，外门采用磁性门封，密封性好

型号	XXB-80-II	XXB-150-II	XXB-200-II	XXB-250-II	XXB-300-II	XXB-400-II
外形尺寸 (cm)	54x57x107	59x59x138	59x64x152	62x68x159	66x69x169	72x74x179
工作室尺寸 (cm)	40x37x55	45x42x85	45x45x100	48x49x107	52x50x117	58x54x127
包装箱尺寸 (cm)	70x69x126	73x73x156	77x73x171	82x77x178	84x80x188	87x87x198
公称容积 (L)	80	150	200	250	300	400
净重 / 毛重 (kg)	50/85	90/120	95/138	103/147	115/157	135/170
搁架 (层)	5	7	9	11	11	11
额定功率 (W)	180	250	300	350	400	550
主要技术参数	控温范围：22℃ ±2℃ 温度波动度：±1℃ 温度均匀性：±2℃ 定时范围：0~99h59min 制冷剂：R134a (无氟环保制冷剂) 工作时间：连续 振荡模式 (II 型)：往复振荡；振幅 30mm；60 转					

※ 性能参数测试在空载条件下为：环境温度 20℃，环境湿度 50%RH ※ 不可用于长时间冷藏保存