

应用	设备名称	设备型号	NMPA	说明
免疫检验	生物安全柜 Biosafety cabinet	1374/1379	Y	1.2m、1.8m两个型号
	废液泵 Waste liquid pump	BIO-VACUSAFE	N	不属于医疗器械管理
	台式冷冻离心机 table centrifuge	Sorvall ST8R	Y	离心管和微孔板离心
	台式冷冻离心机 table centrifuge	Sorvall ST16R	Y	采血管离心
	恒温水浴锅 Thermostatic Water Bath	GP 20	N	不属于医疗器械管理
	酶标仪 Reader	Multiskan FC	Y	

应用	设备名称	设备型号	NMPA	说明
生化检验	生物安全柜 Biosafety cabinet	1374/1379	Y	
	废液泵 Waste liquid pump	BIO-VACUSAFE	N	不属于医疗器械管理
	台式冷冻离心机 table centrifuge	Sorvall ST8R	Y	离心管和微孔板离心
	台式冷冻离心机 table centrifuge	Sorvall ST16R	Y	采血管离心
	恒温水浴锅 Thermostatic Water Bath	GP 20	N	不属于医疗器械管理



生物安全柜——完美设计、卓越性能

- 独有碳刷直流双风机，确保气流稳定平衡，增强安全性
- 专利的前窗清洗位置设计，安全便捷
- 专利的“低速节能模式”，提供24小时不间断保护
- 10° 倾角的双层贴膜防爆前窗，安全舒适
- 新型的风压测速仪和数字确认式气流补偿系统，及时掌控生物安全柜状态
- 易操作控制面板及性能数据，独有SmartFlow红黄绿显示器
- 符合人体工效学专利设计的搁手架
- 可选的腔体内壁：聚酯涂层圆角不锈钢一体成型



台式冷冻离心机

- 较小的实验台面上，实现最大化的样本离心容量
- 直观的控制系统，简化了操作，减少编程错误
- 丰富的转头选择及配套适配器，满足各种不同的离心应用需要
- 设计紧凑，节省实验室空间



酶标仪

- 检测波长范围从340到850nm
- 快速读取96和384孔板
- 振荡和孵育功能，孵育温度最高可达50° C，适用于对温度有严格要求的检测
- 简单易用的大屏幕彩色液晶显示和多种语言版本
- 自带的 Thermo Scientific™ SkanIt™ 软件有卓越的可用性和逻辑性
- USB 接口使数据传输更加简单

应用	设备名称	设备型号	NMPA	说明
分子检验	移液枪 Pipettors	Finnpipette F2 GLP-Kit-2 (0.2-1000µl)	N	不属于医疗器械管理
	磁力搅拌器 magnetic stirrer	88880008	N	不属于医疗器械管理
	旋涡振荡器 Vortex mixer	88880018	N	不属于医疗器械管理
	移液管移液器 Pipet Filler	9501	N	不属于医疗器械管理
	液氮转移罐 LN2 transfer tank	Thermo 20 (20L)	N	不属于医疗器械管理
	超声清洗机 Ultrasonic cleaning machine	P180	N	不属于医疗器械管理
	低温恒温槽 Refrigerated/Heating Bath	SR20	N	不属于医疗器械管理
	鼓风干燥箱 drum wind drying oven	Heratherm OMS100	N	不属于医疗器械管理
	恒温水浴锅 Thermostatic Water Bath	GP 20	N	不属于医疗器械管理
	恒温干燥箱 Ovens	Heratherm OMS100	N	不属于医疗器械管理
	微量离心机 microcentrifuge	Fresco 17R	Y	微量离心管和PCR管离心
	台式冷冻离心机 table centrifuge	Sorvall ST16R	Y	采血管离心
	超低温冰箱 Ultra-low temperature refrigerator	Thermo Scientific Forma 902-ults/905-ults/906-ults/907	Y	大小不同的4个型号
	摇床 Shakers	Solaris 2000	N	不属于医疗器械管理
	实验室纯水系统 Laboratory pure water system	GenPure Pro UV/UF	N	不属于医疗器械管理
	生物安全柜 Biosafety cabinet	1374/1379	Y	
	废液泵 Waste liquid pump	BIO-VACUSAFE	N	不属于医疗器械管理
	CO ₂ 细胞培养箱 CO ₂ cell incubator	Forma 371	Y	



F2移液器

- 双活塞设计，增加50%吹出能力，减少挂壁和残留，提供精准度
- 量程调节具有卡子设计咬合紧密，液量准确，避免误操作引起量程改变
- 采用极佳的耐热材质，可整支高温高压灭菌，无需拆卸，可耐受UV辐射灭菌，酒精擦拭等
- 符合人体工程学设计，重量极轻，舒适灵活，宽阔指靠，方便移液间隙休息
- 数字显示并且微量刻度标尺，实现微调 and 粗调完美的结合



CO₂细胞培养箱

- 便捷的菜单提示
- 直热式箱体可以快速调节箱体温度
- 通过腔内HEPA空气过滤进行保护
- 140度高温灭菌可以实现有效的污染去除



超低温冰箱

- 齐视线高度的中央信息处理中心，包括微处理器控制和监控系统
- 提高温度控制性能
- 符合人体工程学设计的门把手，可实现单手操作