

生化培养箱

主要用途

- 应用于环境保护、卫生防疫、农畜水产、药物检测、细胞培养等科研生产部门

产品介绍

- 采用最新的风道系统设计，箱体内不同位置的温度均匀性好
- 内胆采用全镜面不锈钢 304 材质，四角为半圆弧，易清洁，箱内搁板间距可调
- 进口品牌全封闭压缩机，长期使用，性能稳定
- 采用微电脑温度控制器
- 带双层玻璃观察窗，便于观察箱体内样品
- 带独立超温保护系统，保护样品和设备安全
- 带照明灯，便于观察样品时使用
- 安装电源：AC220V±10% 50HZ
- 环境温度：+5~35℃
- 选配：湿度显示功能、数据存储、数据打印



XCH-400LRH



XCH-800LRH

产品名称	产品型号	控温范围 (°C)	容积 (L)	内胆尺寸 (mm) W×D×H	外形尺寸 (mm) W×D×H	功率 (kW)	搁板 (标配)	备注
生化培养箱	XCH-70LRH	0 ~ 60	70	430×530×500	530×560×1080	0.4	2	波动度: 高温≤±0.5℃ 低温≤±1.0℃
	XCH-150LRH	0 ~ 60	150	520×460×600	620×690×1300	0.5	3	
	XCH-250LRH	0 ~ 60	250	520×460×1050	620×690×1650	0.6	3	
	XCH-400LRH	0 ~ 60	400	600×700×950	760×1060×1750	1.0	3	均匀度≤±1.5℃ (@25℃)
	XCH-500LRH	0 ~ 60	500	680×680×1070	840×1050×1850	1.2	4	
	XCH-800LRH	0 ~ 60	800	1200×490×1360	1360×850×1960	1.5	4	
	XCH-1000LRH	0 ~ 60	1000	1400×510×1400	1560×870×1980	2.0	4	