

BOD 培养箱



用途概述：

适用于环境保护、卫生防疫、药检、农畜、水产等科研、院校和生产部门。是水体分析和 BOD 测定，细菌、霉菌、微生物的培养、保存、植物栽培、育种试验的专用恒温设备。

产品特点：

- 1、箱体为高压聚氨酯成型，保温性能优异，坚固牢靠。
- 2、箱体外部为优质冷轧钢板喷塑处理，内部采用拉丝不锈钢内胆，箱内搁板间距可调。
- 3、采用品牌压缩机，采用环保无氟制冷剂（R134a），高效率、低能耗、节能环保。
- 4、微电脑 PID 控制，控温精确可靠，波动少，带定时功能。
- 5、SMOOTH 整体风道均匀系统，温度控制更精准。
- 6、独立限温报警系统，双重限温（ $\pm 4^{\circ}\text{C}$ 及上限 70°C ）保护，超过限制温度即自动中断。
- 7、预留打印机或 RS485 接口，可连接打印机和计算机，记录温度变化参数。
- 8、LED 显示屏，时钟显示和定时功能便于观察培养时间，可设置 0-9999 分钟的定时时间。
- 9、箱体左侧有一直径 30mm 的测试孔，便于实验操作与测量温度。
- 10、自诊断功能，故障全程自动监控，故障代码直观指示。
- 11、箱体内装有 BOD 专用插座。

技术参数：

注：性能参数测试在空载条件下为：环境温度 20℃，环境湿度 50%RH

型号	容积(L)	温度(℃)	分辨率	波动度	均匀度	功率(W)	电源	载物托架(标配)	内箱尺寸(cm)	外箱尺寸(cm)
LB-SPX-100B-Z	100	5~65	0.1	±0.3	±0.8	175	220VAC 50HZ	3	43×41×57	50×51×112
LB-SPX-150B-Z	150					325			45×43×78	52×52×135