

LWI-9050 隔水式电热恒温培养箱

适用范围

该产品又称隔水式电热细胞(霉菌)培养箱供医疗卫生、医药工业、生物化学、工业生产及农业科学等科研部门作细菌培养、育种、发酵及其他恒温试验用。

结构特点

- ☆ 水套式加热方式，遇断电时仍能较好地恒温，断电后，仍能保持较强时间恒温。
- ☆ 强制对流通风式结构,温度均匀性好。
- ☆ 采用新微电脑智能控温仪，精度高，无超调，大屏幕液晶显示屏，多组数据一屏显示，有温度修正功能、有定时功能,使用方便，更具人性化设计。
- ☆ 箱体采用优质薄钢板制成。
- ☆ 内胆角采用圆弧过渡设计，便于箱内的清洗工作，采用优质不锈钢，搁板支架可以自由装卸。
- ☆ 培养箱为复门设计，内门为钢化玻璃，采用硅橡胶密封圈密封性能良好,可直接观察工作室内的培养情况，打开外门,观察箱内情况不影响箱内温度，外门采用磁性门封密封性好。
- ☆ 装有漏电保护器
- ☆ 装有辅助温控器，确保在主温控失去控制的情况下，产品还能够正常工作。



主要技术指标

参数	型号	LWI-9050
电源电源		AC 220V , 50HZ
加热方式		水套式
控温范围		RT+5~66℃
温度分辨率/波动度		0.1℃/±0.5℃
温度均匀度		±1 (测速点为 37℃)
工作环境温度		+5~35℃
定时范围		1~9999min
输入功率 (W)		450
容积 (L)		50
内胆尺寸 (cm) W×D×H		35×35×41
外形尺寸 (cm) W×D×H		50×50×70

上海龙跃仪器设备有限公司

地址:上海市松江区广富林东路 66 号海尔智谷 15 号楼 1 楼 邮编: 201600

服务热线: 4000216118

网址: www.longyuesh.com