

LWI-9270 隔水式电热恒温培养箱

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。



技术参数

参数	型号	LWI-9270
电源电源		AC 200V , 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)		1350
容积 (L)		270
内胆尺寸 (cm) W×D×H		60×60×75
外形尺寸 (cm) W×D×H		75×74×105

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