

韩国 LABTECH ICH 稳定性试验箱

- 10 步编程控制器，自我诊断功能，
- LCD 背光显示设定值和当前值，开灯延迟系统
- 过温切断，过流断路器

型号	LIC-3101H	LIC-3201H	LIC-3301H
内部尺寸 cm	60×60×60	60×60×120	120×60×120
外部尺寸 cm	82×93×138	83×94×197	143×94×198
容积 L	216	432	964
温度	0~60℃ (有照明时最低 10 度)， 精确性±0.1℃，均匀性±0.5~1.0℃		
湿度	范围：30~98% RH±1%，均匀性±2~3%， 电子传感器，风扇加热增湿		
照明范围	0-20000Lux，3 面光照		
照明	UV 或 FL 灯 20W×15ea	UV 或 FL 灯 40W×15ea	UV 或 FL 灯 40W×20ea
传感器	照片传感器带柔性电缆		
材料	内部不锈钢，钢化玻璃门带硅树脂垫圈， 外部粉末涂层钢，3 面带光照磁性门		



药物稳定性试验箱



光稳定性试验箱

韩国 LABTECH 冷却器

- 精确的热电型和冷冻型，高 MTBF，泄漏监控，触摸屏
- 非常重要的蚀刻&CVD 设备；用于保持水和腔体的温度稳定在某一水平
- 有 2 种类型的冷却器，压缩机型和不同于传统压缩机类型的冷却器

型号	LLC-070E	LLC-300E	LLC-300R	LLC-330R	LLC-540EX	LLC-550R
类型	热电 单冷却器	热电 单冷却器	冷冻 单冷却器	冷冻 双冷却器	结合 双冷却器	冷冻 双冷却器
尺寸 cm	42×72×85	32×79×65	46×74×90	52×88×140	45×90×120	52×86×150
温度范围 ℃	0~80	0~80	-20~80		冷却器 1~80 冷却器 2:3~90	-20~80
冷却能力 W	20℃时 700	20℃时 3000	-10℃时 1000	20℃时 3000	20℃时 4500	-10℃时 2000
加热能力 W	20℃时 2000	40℃时 4000	4000		5000	20℃时 4500
温度	精确性：±0.1℃，传感器：铂，100RTD，数字 PID 控制器					
冷却流体	D. I	Flourinert Galden				
蓄水池 L	4.5	7	4	6.5	10	4
泵	1/2HP 磁性	2HP，磁性			3 HP，磁性	
流量	> 20 LPM				> 30 LPM	
接口	模拟 RS-232，RS-485					
设备冷却	温度：10~25℃，压力 4.5Kg/cm ² G±0.5 Kg/cm ² G 流速：3GPM					



LABTECH 冷却器