

美国施都凯 STIK(上海) 二氧化碳培养箱

- 95℃ 高温高湿对箱体进行彻底灭菌
- 模糊逻辑 PID 控制，单式操作界面
- 高精度 PT1000 温度传感器；控制精度 0.1℃；自动启动、初次安装、温度改变、关机功能重启自动执行一次，保证管内 CO₂ 浓度自动调节后精确稳定，不产生正负漂移
- HEPA 高效过滤器，0.3um 颗粒过滤率达 99.97%；有效过滤箱内细菌和灰尘，关门 5 分钟空气质量恢复到 100 级
- 电解抛光圆弧及全圆弧的内角，减少微生物污染，易清洁消毒
- 全方位加热，独特风道，确保箱内 CO₂ 浓度及温度的均匀
- 门加热功能 避免玻璃门产生凝露
- 智能报警，温度偏高偏低报警，CO₂ 浓度过高过低报警等
- 超温保护，确保安全，标配漏电保护器



产品类型	水套式		气套式							
型号	IL-185VT/IL-185VI		IL-161CT/IL-161CI		IL-161HT/IL-161HI		IL-191CT/IL-191CI		IL-196HT/IL-196HI	
容积 L	185		161				196			
控温	RT+5~55℃，精度±0.1℃，报警≥±0.1℃（可调），PT100 传感器									
CO ₂ 控制	0~20%，精度在 5%时±0.1%，报警≥±0.1%（可调）									
CO ₂ 传感器	TCD	IR	TCD	IR	TCD	IR	TCD	IR	TCD	IR
CO ₂ 进气过滤效率 99.998%； CO ₂ 开门恢复时间约 1%/min										
内部增湿盘	3 升，相对湿度 95±3%									
外尺寸 cm	66×63×111		68×74×106				70×76×124			
内尺寸 cm	54×51×68		48×48×70				50×50×78			
灭菌方式	无		T 型为 90℃ 高温高湿，I 型为紫外灭菌							
HEPA 过滤	有		无		有		无		有	

美国施都凯 STIK(上海) 低温生化培养箱

- 模糊逻辑 PID 控制，-10~65℃，精确度±0.1℃，均匀性±1℃
- 聚氨酯整体发泡，强制和手动两种除霜模式

型号	B1-80A	B1-150A	B1-250A
容积 (L)	80	150	250
外尺寸 cm	53×61×110	63×66×127	71×75×150
内尺寸 cm	40×40×50	50×45×67	58×54×80
程序控制	普通模式/程序模式		
制冷/加热功率 W	123/550	175/750	222/1000
测试孔	左右双测试孔		
托盘	2 层	3 层	3 层

