德国爱安姆 CO2培养箱





■主要特点

- · 智能PID控制, 霍尼韦尔双层PT1000高精度温度传感器, 风扇辅助式 气套系统, 高科技保温材料, 确保控温稳定。
- · 芬兰原装进口,红外CO2浓度测量系统,无漂移,探头响应速度快,测量准确,频繁开关门时响应迅速,保证准确而真实反映腔内的CO2浓度值,探头无需校准。
- · LCD液晶显示,操作及监测方便。
- 水套式和气套式ICA175标配HEPA高效过滤器,0.3um以上颗粒的过滤效率高达99.999%,有效过滤腔内细菌和粉尘,箱门关闭5分钟,可达到100级洁净度(ISO 5级)。
- 水套式配备有加热功能的双层中空内玻璃门,气套式在外门上配备辅助加热,可防止玻璃门上冷凝水的产生。
- 抗菌铜合金内胆,全圆角设计易于清洁,保证持久抗菌。
- · 独特的腔体底部加湿水盘,快速恢复湿度;配备水盘盖板,防止交 叉污染。
- * 默认右开门,订购时也可以选择左开门;可选配腔内万用防水插座。
- 防倾斜搁板,抽出一半时仍能保持水平状态,可有效防止培养液溢出。
- 标配杀菌紫外灯,可杀灭腔体内的浮游菌,达到完全的灭菌效果。

■应用领域

• 用于细胞组织、细菌等的培养,适用于生命科学、免疫学、遗传学、生物工程、临床医学、农业科学、药物学、医药工业、食品工业、毒理学、基础生物学、早期临床医学研究等。

■技术参数

产品类型	水套式	气套式
产品型号	ICW190	ICA175
温度范围	室温 +5 ~ 60℃	
温度传感器	PT1000	
温度波动度	±0.1℃	
CO2 浓度范围	0 ~ 20%	
CO2 控制精度	±0.1%(在5%时)	
CO2 传感器	IR	
CO2 报警	≥ ±0.1%(可调节)	
CO2 进气过滤效率	99.999%	
CO2 开门恢复时间	约 1% /min	
加湿水盘	3升	
相对湿度	95 ± 3%	
灭菌方式	紫外	
HEPA 高效过滤器	有	有
内部结构	全圆角	
搁架(标配/最多)	4/16	3/12
内容积(L)	190	175
内部尺寸 W×D×Hmm	540 × 510 × 690	480×520×700
外形尺寸 W×D×Hmm	670 × 660 × 1045	680 × 745 × 1055
电源	AC220V / 500W	