

## GMP CO<sub>2</sub> 培养箱

满足 GMP 标准的 CO<sub>2</sub> 培养箱, 符合 GMP 相关规定和要求, 协助客户在符合 GMP 标准下, 完成多种实验和试验; 整个内腔体材料为高品质不锈钢, 圆角设计易于清洗, 易清洁, 也可用化学品清洗。



SIEMENS 控制器



HMI 触摸屏

### 通讯接口

- > RS485/RS45 通讯接口, 可用于远程控制和连接电脑
- > USB 通讯接口, 插入 U 盘后可实时记录和保存数据, 导出 CSV 文件



型号	BCI-40G	BCI-180G	
订货号 标准型	B6015040	B6015180	
箱体容积 [L]	40	180	
温度显示精度 [°C]	±0.1 (37°C)	±0.1 (37°C)	
温场均匀性 [°C]	±0.3 (37°C / RT.20°C)	±0.3(37°C / RT.20°C)	
加热功率 [W]	320	320	
CO <sub>2</sub> 入口压力范围 [bar]	0.3~0.5	0.3~0.5	
二氧化碳浓度范围	0-20%	0-20%	
搁板数 (标准 / 最大)	2/4	3/8	
内部尺寸 [WxDxH][mm]	320x350x375	473x528x710	
外部尺寸 [WxDxH][mm]	420x460x570	560x620x945	
重量 [kg]	42	85	
型号	BCI-260G	BCI-650G	BCI-850G
订货号 标准型	B6015260	B6015650	B6015850
箱体容积 [L]	260	650	850
温度显示精度 [°C]	±0.1 (37°C)	±0.1 (37°C)	±0.1 (37°C)
温场均匀性 [°C]	±0.4 (37°C / RT.20°C)	±0.5 (37°C / RT.20°C)	±0.5 (37°C / RT.20°C)
加热功率 [W]	610	1100	1400
CO <sub>2</sub> 入口压力范围 [bar]	0.6~0.7	0.7~1.0	0.7~1.0
二氧化碳浓度范围	0-20%	0-20%	0-20%
搁板数 (标准 / 最大)	3/8	3/15	3/15
内部尺寸 [WxDxH][mm]	530x590x900	700x650x1430	700x800x1530
外部尺寸 [WxDxH][mm]	630x680x1125	820x780x1740	820x930x1840
重量 [kg]	119	235	266