仪器设备购置技术参数要求确认单

|  |  |
| --- | --- |
| 产品名称 | CO2培养箱 |
| 主要用途描述：细胞培养 |
| 参数要求：控制面板： 智能LED彩色触摸屏 5吋控制方式： 本地彩色触摸屏温度 加热方式： 直热+气套温控范围（°C）： Rt+5-60温度均匀度（°C）： W0.3(37°C 时)温控精度（°C）： 0.1CO2 输入压力 ：推荐1.0barCO2控制方式：PID（微电脑环境扫描处理芯片）CO2控制制范围（%）： 0-20CO2控制精度（%）： 0.1CO2传感器： 红外（NDIR）、单光束，双波长，自动校准在线气体过滤器孔径 0.2µm湿度 ：加湿方式 蒸发水盘相对湿度（%RH）： 可达95相对湿度显示精度（%RH） ：1.0水盘容积（L）： 3密封玻璃内门 ＞标配单内门 ＞标配单内门 ＞可选分门数量 ＞可选4分门 ＞可定制分门数量有效容积（L）：240内腔尺寸(WxDxH) (mm) 500×400×1200外形尺寸(WxDxH) (mm) 700×500×1500安全 超温报警，CO2超浓度警报，温度、湿度、CO2传感器故障报警，供气不足警报，开门警报， 腔体内温度超过3摄氏度自动切断加热电源。　　　　　　　　　　　　　　　　　　  |