

仪器设备购置技术参数要求确认单

产品名称	梯度 PCR	申购信息	
参考品牌型号(选填)	Bio—Rad/T100		
主要用途描述：用于体外核酸片段扩增			
<div>参数要求：<div><div>1 . 标准反应模板：96 孔’0.2ml</div><div>2 . *最大升温和降温速率同时达到：4℃每秒;温度范围：4-100℃</div><div>3 . *温度梯度：同时运行 8 排动态温度梯度</div><div>4. 温度梯度范围：30-100℃</div><div>5.*温度梯度跨度最大 25℃，最小 1℃</div><div>6.*5.7”高分辨率超大彩色液晶显示屏，且主界面上单独设置有孵育功能键</div><div>7.*机器配套有塑料模块支撑框用于支撑少量单管实验</div><div>8. 用户可设置休眠模式使其更节电</div><div>9. 接口：1 个 USB，可存储 500 个用户程序</div><div>10. 自适应压力热盖，可适应多种规格的 PCR 管</div></div><div>:</div></div>			