进口设备技术参数

设备名称		技术要求及功能描述		备注
	1	工作条件: 220V 电压, 室温	1	进设备
	2	2.1 系统主机:		
		2.1.1 模拟输入通道: 16		
		2.1.2 数字输入通道: 16		
		2.1.3 模拟输出通道: 2		
		2.1.4 数字输入/输出通道: 16, 可根据需要任意设定输入或输出		
		2.1.5 A/D 转换: 16 位		
16 通道生理		2.1.6 最大采样率: 400KHz		
记录分析系		2.1.7 最小采样率: ≤2samples/小时		
统		2.1.8 主机与计算机接口类型: 网口(Ethernet)		
		2.2 系统软件:		
		2.2.1 至少 60 个通道在线通道显示; 可选择外触发或内触发;		
		2.2.2 可以控制模拟通道和数字通道输出;		
		2.2.3 可在线或离线进行数字滤波;		
		2.2.4 可在线或离线计算和测量数据;		
		2.2.5 可加入备注、标记实验事件;		
		2.2.6 可设定数据存储方式、实验时间长度、采集重复次数;		

设备名称		技术要求及功能描述	数量	备注
		2.2.7 对于生理信号的采集可自由设定采样率;		
		2.2.8 软件提供设计计算公式,对各个通道的信号进行各种数学运算,例如:加,减,乘,除,绝对值,		
		开方,指数,对数,三角函数,反函数等。		
		2.2.9 可以在计算机屏幕上测量计算生理数据,系统提供多个计算功能,可进行信号平滑,叠加,微分,		
		积分,傅里叶变换(FFT),频谱分析,峰值查找,信号平均(用于提取淹没在噪声中的微弱信号)、		
		计算 dp/dt,最大值,最小值,平均值,峰峰值,心率,斜率,微分,积分,指数运算,对数运算,各		
		种数学运算,面积,偏差,标准差,绝对值,三角函数,曲线平滑,直方图,心率变异分析等		
		3 品牌台式电脑配置		
	3	3.1 存储: 内存容量 8G; 硬盘容量 1T (机械); 显存容量 6G		
		3.2 显示: 液晶显示器 (23.6 寸)		
		3.3 处理器: i7-8700		
		3.4 系统: Win 10		
		3.5 显卡: GTX1650		
	1	工作条件: 220V 电压, 室温。		
多功能连续	2	技术性能指标:	1	
感应粘度计		2.1 具备 5 英寸全彩色触屏显示: 新用户界面、加强型控制、实时趋势显示、多语言支持		进口 设备
		2.2 显示信息: 粘度 (cP 或 mPa•S)、温度 (℃或°F)、剪切率/剪切力、%扭矩、		У Ш

设备名称		技术要求及功能描述	数量	备注
		转速/转子、程序状态阶段、加强型安全控制、自定义用户使用权限、测试日期和时间记录文件、密码		
		锁定功能、便捷式登录设置、		
		2.3 内置式选项: 定时测量、数据平均、可编程 QC 上下限/警报、用户自定义转速/转子列表、基于用		
		户指令测试、数据比较屏幕显示		
		2.4 自动量程显示: 当前转子及转速组合下的最大测量粘度		
		2.5 USB PC 界面: 提供可选的电脑控制和自动数据采集功能		
		2.6 便捷的气泡水准仪		
		2.7 内置式 RTD 温度探针		
		2.8 粘度值范围: 1-6M		
		仪器配置:		
		3.1 一套 4 根转子		
	3	3.2 超低粘度适配器(测量可达 1cP)		
		3.3 PG Flash 软件		
		3.4 RTD 温度探针		