### 检验科6台UPS参数要求

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 产品名称 | 参数 | 数量 |
| 1 | 分子诊断组UPS  电源 | 1.名称:UPS电源；  2.DSP全数字化控制，控制系统更加稳定可靠；ECO运行模式，高效节能，降低用户使用成本；用户可设定充电电流，恒流、恒压和浮充充电模式可自动平滑切换；宽广的电压输入范围，避免频繁地切换至电池供电；UPS的输入频率范围大，接入各种燃油发电机均可稳定工作；具有开机自诊断功能，输出过载、输出短路、逆变器过温、电池欠压预警和电池过充电保护功能静态电子旁路开关；直流启动功能；风扇智能调速设计，延长风扇寿命，高效节能；  3.额定容量：15KVA/12KW；额定输入电压（Vac）：380/400/415；相数：三相五线；输入频率范围（HZ）：50HZ：45-55,60Hz：54-66（50/60自适应）；输入功率因数：≥0.99；旁路同步跟踪范围（Hz）：±10%；  4.输出电压（Vac）：220/230/240±1%；输出频率：市电模式：与输入同步；当市电频率超出最大±10%（可设置±1%、±2%、±4%、±5%）时，输出频率为50/60（±0.1）；电池模式：50/60（±0.1）；波形：正弦波THDV≤2%（100%线性负载）；切换时间：0ms；整机效率：（%）：≥94.5；过载能力：≤110%，60min；≤125%，10min；≤150% 1min；＞150%立即转旁路；功率因数：0.8（0.9可选）；电池电压：192-240（16-20节可选）；  5.工作温度：0-40℃；储存温度：-25-55（不含电池）；相对湿度：0-95%（不凝露）；工作海拔高度：＜1500m，超过1500m时按GB/T 3859.2规定降额使用；噪音（dB）：＜58  6.告警功能：过载、市电异常、UPS故障、电池欠压等多种告警功能；保护功能：短路、过载、过温、电池欠压、过欠压、风扇故障告警；通信功能：RS232或USB、SNMP适配器（选配）、继电器卡（选配）、并机板（选配）；  7.机械特性：尺寸（W\*D\*H）mm：250\*502\*616；净重（KG）：45；  8.产品必须具备第三方产品检测报告、泰尔认证、节能认证、制造商应具备ISO9001、ISO14001、IECQ 08000及OHSAS18001体系认证、如为代理商投标，代理公司必须具有独立法人资格，并获得设备生产厂家的针对本项目的项目授权书，并提供原厂三年质保函并加盖制造商公章。 | 1台 |
| 分子诊断组UPS  配置蓄电池 | 1.配置12V 100AH免维护铅酸蓄电池16节  2.为了保证投标的公平公正，防止以次充好，本次电池品牌要求采用可靠知名品牌的免维护密封铅酸蓄电池，拒绝OEM，生产产品需提供蓄电池制造商排污许可证（有效期内）等资质证明文件；  3. 蓄电池产品必须提供国内权威的泰尔认证以及检测报告；蓄电池必须标配防漏液绝缘毯或防护托盘等防漏液措施，并提供相关证明文件  4. 蓄电池产品需通过电信设备抗震性能检测，并提供认有效期内抗震合格证；  5. 投标主机与蓄电池必须为同一品牌，蓄电池制造商与UPS制造商营业执照同一法人；  6. 外观要求：无变形、漏液、裂纹及污迹；标识清晰；结构要求：正负极端子有明显标志，便于链接；气密性：能承受50KPa正压或负压而不破裂、不开胶，压力释放后壳体无残余变形；容量：10小时率放电：以1.0 I10A电流放电至终止电压1.80V时，放出容量≥C10,25℃)；3小时率放电：以2.5 I10A电流放电至终止电压1.80V时，放出容量≥0.75C10,25℃)；1小时率放电：以5.5 I10A电流放电至终止电压1.750V时，放出容量≥0.55C10,25℃)；大电流放电：以30I10放电3min，极柱不熔断，内部汇流排不熔断，外观不出现异常；防酸雾性能：对完全充放电后的电池以0.2I10A，连续再充4小时，PH值应呈中性；耐过充电能力：完全充电后电池以0.3I10A连续充电160小时，无变形，无漏液；端电压均衡性：开路状态下，最高与最低电压差值≤90mV；浮充状态：进入浮充24小时后，端电压差值≤300mV；放电状态：端电压差值≤250mV；电池间连接电压降≤5mV；防爆性能：充电过程中，遇到明火，内部不引爆，不引燃；封口剂性能：环境温度在-30℃~+65℃之间，封口剂无裂纹与溢流现象；过度放电恢复能力：过度放电后容量恢复值≥95%； | 16节 |
| 分子诊断组UPS  配置电池柜 | 尺寸：800\*470\*1190；配置16节100AH电池 | 1套 |
| 2 | 门急诊组UPS1  电源 | 1.名称:UPS电源；  2.DSP全数字化控制，控制系统更加稳定可靠；ECO运行模式，高效节能，降低用户使用成本；用户可设定充电电流，恒流、恒压和浮充充电模式可自动平滑切换；宽广的电压输入范围，避免频繁地切换至电池供电；具有开机自诊断功能，输出过载、输出短路、逆变器过温、电池欠压预警和电池过充电保护功能静态电子旁路开关；直流启动功能；风扇智能调速设计，延长风扇寿命，高效节能；  3.额定容量：6KVA/4.8KW；额定输入电压（Vac）：220/230/240；相数：单相三线；输入频率范围（HZ）：50HZ：45-55,60Hz：54-66（50/60自适应）；输入功率因数：≥0.99；旁路同步跟踪范围（Hz）：±10%；  4.输出电压（Vac）：220/230/240±1%；输出频率：市电模式：与输入同步；当市电频率超出最大±10%（可设置±1%、±2%、±4%、±5%）时，输出频率为50/60（±0.1）；电池模式：50/60（±0.1）；波形：正弦波THDV≤2%（100%线性负载）；切换时间：0ms；整机效率：（%）：≥94；过载能力：≤110%，60min；≤125%，10min；≤150% 1min；＞150%立即转旁路；功率因数：0.8（0.9可选）；电池电压：192-240（16-20节可选）；  5.工作温度：0-40℃；储存温度：-25-55（不含电池）；相对湿度：0-95%（不凝露）；工作海拔高度：＜1500m，超过1500m时按GB/T 3859.2规定降额使用；噪音（dB）：≤55  6.告警功能：过载、市电异常、UPS故障、电池欠压等多种告警功能；保护功能：短路、过载、过温、电池欠压、过欠压、风扇故障告警；通信功能：RS232或USB、SNMP卡（选配）、继电器卡（选配）、并机卡（选配）；  7.机械特性：尺寸（W\*D\*H）mm：220\*481\*438；净重（KG）：18；  8.产品必须具备第三方产品检测报告、泰尔认证、节能认证、制造商应具备ISO9001、ISO14001、IECQ 08000及OHSAS18001体系认证、如为代理商投标，代理公司必须具有独立法人资格，并获得设备生产厂家的针对本项目的项目授权书，并提供原厂三年质保函并加盖制造商公章。 | 1台 |
| 门急诊组UPS1  配置蓄电池 | 1. 名称：蓄电池  2.规格：12V 65AH免维护铅酸蓄电池  3.为了保证投标的公平公正，防止以次充好，本次电池品牌要求采用可靠知名品牌的免维护密封铅酸蓄电池，生产产品需提供蓄电池制造商排污许可证（有效期内）等资质证明文件；  4. 蓄电池产品必须提供国内权威的泰尔认证以及检测报告；蓄电池必须标配防漏液绝缘毯或防护托盘等防漏液措施，并提供相关证明文件  5. 蓄电池产品需通过电信设备抗震性能检测，并提供认有效期内抗震合格证；  6. 投标主机与蓄电池必须为同一品牌，蓄电池制造商与UPS制造商营业执照同一法人；  7. 外观要求：无变形、漏液、裂纹及污迹；标识清晰；结构要求：正负极端子有明显标志，便于链接；气密性：能承受50KPa正压或负压而不破裂、不开胶，压力释放后壳体无残余变形；容量：10小时率放电：以1.0 I10A电流放电至终止电压1.80V时，放出容量≥C10,25℃)；3小时率放电：以2.5 I10A电流放电至终止电压1.80V时，放出容量≥0.75C10,25℃)；1小时率放电：以5.5 I10A电流放电至终止电压1.750V时，放出容量≥0.55C10,25℃)；大电流放电：以30I10放电3min，极柱不熔断，内部汇流排不熔断，外观不出现异常；防酸雾性能：对完全充放电后的电池以0.2I10A，连续再充4小时，PH值应呈中性；耐过充电能力：完全充电后电池以0.3I10A连续充电160小时，无变形，无漏液；端电压均衡性：开路状态下，最高与最低电压差值≤90mV；浮充状态：进入浮充24小时后，端电压差值≤300mV；放电状态：端电压差值≤250mV；电池间连接电压降≤5mV；防爆性能：充电过程中，遇到明火，内部不引爆，不引燃；封口剂性能：环境温度在-30℃~+65℃之间，封口剂无裂纹与溢流现象；过度放电恢复能力：过度放电后容量恢复值≥95%； | 16节 |
| 门急诊组UPS1  配置电池柜 | 尺寸：800\*470\*1190；配置16节65AH电池 | 1套 |
| 3 | 门急诊组UPS2  电源 | 1.名称:UPS电源；  2.DSP全数字化控制，控制系统更加稳定可靠；用户可设定充电电流，恒流、恒压和浮充充电模式可自动平滑切换；宽广的电压输入范围，避免频繁地切换至电池供电；具有开机自诊断功能，输出过载、输出短路、逆变器过温、电池欠压预警和电池过充电保护功能静态电子旁路开关；直流启动功能；具备输入零火线侦测功能；风扇智能调速设计，延长风扇寿命，高效节能；  3.额定容量：1KVA/0.8KW；额定输入电压（Vac）：220；相数：单相三线；输入频率范围（HZ）：40-70；输入功率因数：≥0.99；旁路同步跟踪范围（Hz）：±10%；  4.输出电压（Vac）：220±1%；输出频率：输入频率在范围内，输出跟输入一致，当输入频率超出范围，转电池模式工作，输出频率(50±0.2)，50（±0.2）电池模式；波形：正弦波THDV≤2%（100%线性负载）；整机效率：（%）：≥86；过载能力：≤110%，60min；≤125%，10min；≤150% 1min；＞150%立即转旁路；功率因数：0.8；电池电压（Vac）：36（3节）；  5.工作温度：0-40℃；储存温度：-25-55（不含电池）；相对湿度：0-95%（不凝露）；工作海拔高度：＜1500m，超过1500m时按GB/T 3859.2规定降额使用；噪音（dB）：≤55  6.告警功能：过载、市电异常、UPS故障、电池欠压等多种告警功能；保护功能：短路、过载、过温、电池欠压、过欠压、风扇故障告警；通信功能：RS232通讯口、SNMP卡（选配）；  7.机械特性：尺寸（W\*D\*H）mm：144\*400\*215；净重（KG）：5.6；  8.产品必须具备第三方产品检测报告、泰尔认证、节能认证、制造商应具备ISO9001、ISO14001、IECQ 08000及OHSAS18001体系认证、如为代理商投标，代理公司必须具有独立法人资格，并获得设备生产厂家的针对本项目的项目授权书，并提供原厂三年质保函并加盖制造商公章。 | 1台 |
| 门急诊组UPS2  配置蓄电池 | 1. 名称：蓄电池  2.规格：12V 38AH免维护铅酸蓄电池  3.为了保证投标的公平公正，防止以次充好，本次电池品牌要求采用可靠知名品牌的免维护密封铅酸蓄电池，生产产品需提供蓄电池制造商排污许可证（有效期内）等资质证明文件；  4. 蓄电池产品必须提供国内权威的泰尔认证以及检测报告；蓄电池必须标配防漏液绝缘毯或防护托盘等防漏液措施，并提供相关证明文件  5. 蓄电池产品需通过电信设备抗震性能检测，并提供认有效期内抗震合格证；  6. 投标主机与蓄电池必须为同一品牌，蓄电池制造商与UPS制造商营业执照同一法人；  7. 外观要求：无变形、漏液、裂纹及污迹；标识清晰；结构要求：正负极端子有明显标志，便于链接；气密性：能承受50KPa正压或负压而不破裂、不开胶，压力释放后壳体无残余变形；容量：10小时率放电：以1.0 I10A电流放电至终止电压1.80V时，放出容量≥C10,25℃)；3小时率放电：以2.5 I10A电流放电至终止电压1.80V时，放出容量≥0.75C10,25℃)；1小时率放电：以5.5 I10A电流放电至终止电压1.750V时，放出容量≥0.55C10,25℃)；大电流放电：以30I10放电3min，极柱不熔断，内部汇流排不熔断，外观不出现异常；防酸雾性能：对完全充放电后的电池以0.2I10A，连续再充4小时，PH值应呈中性；耐过充电能力：完全充电后电池以0.3I10A连续充电160小时，无变形，无漏液；端电压均衡性：开路状态下，最高与最低电压差值≤90mV；浮充状态：进入浮充24小时后，端电压差值≤300mV；放电状态：端电压差值≤250mV；电池间连接电压降≤5mV；防爆性能：充电过程中，遇到明火，内部不引爆，不引燃；封口剂性能：环境温度在-30℃~+65℃之间，封口剂无裂纹与溢流现象；过度放电恢复能力：过度放电后容量恢复值≥95%； | 3节 |
| 门急诊组UPS2  配置电池柜 | 尺寸：450\*380\*260；3节38AH | 1套 |
| 4 | 门急诊组UPS3  电源 | 1.名称:UPS电源；  2.DSP全数字化控制，控制系统更加稳定可靠；用户可设定充电电流，恒流、恒压和浮充充电模式可自动平滑切换；宽广的电压输入范围，避免频繁地切换至电池供电；具有开机自诊断功能，输出过载、输出短路、逆变器过温、电池欠压预警和电池过充电保护功能静态电子旁路开关；直流启动功能；具备输入零火线侦测功能；风扇智能调速设计，延长风扇寿命，高效节能；  3.额定容量：2KVA/1.6KW；额定输入电压（Vac）：220；相数：单相三线；输入频率范围（HZ）：40-70；输入功率因数：≥0.99；旁路同步跟踪范围（Hz）：±10%；  4.输出电压（Vac）：220±1%；输出频率：输入频率在范围内，输出跟输入一致，当输入频率超出范围，转电池模式工作，输出频率(50±0.2)，50（±0.2）电池模式；波形：正弦波THDV≤2%（100%线性负载）；整机效率：（%）：≥90；过载能力：≤110%，60min；≤125%，10min；≤150% 1min；＞150%立即转旁路；功率因数：0.8；电池电压（Vac）：72（6节）；  5.工作温度：0-40℃；储存温度：-25-55（不含电池）；相对湿度：0-95%（不凝露）；工作海拔高度：＜1500m，超过1500m时按GB/T 3859.2规定降额使用；噪音（dB）：≤55  6.告警功能：过载、市电异常、UPS故障、电池欠压等多种告警功能；保护功能：短路、过载、过温、电池欠压、过欠压、风扇故障告警；通信功能：RS232通讯口、SNMP卡（选配）；  7.机械特性：尺寸（W\*D\*H）mm：191\*470\*336；净重（KG）：11；  8.产品必须具备第三方产品检测报告、泰尔认证、节能认证、制造商应具备ISO9001、ISO14001、IECQ 08000及OHSAS18001体系认证、如为代理商投标，代理公司必须具有独立法人资格，并获得设备生产厂家的针对本项目的项目授权书，并提供原厂三年质保函并加盖制造商公章。 | 1台 |
| 门急诊组UPS3  配置蓄电池 | 1. 名称：蓄电池  2.规格：12V 38AH免维护铅酸蓄电池  3.为了保证投标的公平公正，防止以次充好，本次电池品牌要求采用可靠知名品牌的免维护密封铅酸蓄电池，生产产品需提供蓄电池制造商排污许可证（有效期内）等资质证明文件；  4. 蓄电池产品必须提供国内权威的泰尔认证以及检测报告；蓄电池必须标配防漏液绝缘毯或防护托盘等防漏液措施，并提供相关证明文件  5. 蓄电池产品需通过电信设备抗震性能检测，并提供认有效期内抗震合格证；  6. 投标主机与蓄电池必须为同一品牌，蓄电池制造商与UPS制造商营业执照同一法人；  7. 外观要求：无变形、漏液、裂纹及污迹；标识清晰；结构要求：正负极端子有明显标志，便于链接；气密性：能承受50KPa正压或负压而不破裂、不开胶，压力释放后壳体无残余变形；容量：10小时率放电：以1.0 I10A电流放电至终止电压1.80V时，放出容量≥C10,25℃)；3小时率放电：以2.5 I10A电流放电至终止电压1.80V时，放出容量≥0.75C10,25℃)；1小时率放电：以5.5 I10A电流放电至终止电压1.750V时，放出容量≥0.55C10,25℃)；大电流放电：以30I10放电3min，极柱不熔断，内部汇流排不熔断，外观不出现异常；防酸雾性能：对完全充放电后的电池以0.2I10A，连续再充4小时，PH值应呈中性；耐过充电能力：完全充电后电池以0.3I10A连续充电160小时，无变形，无漏液；端电压均衡性：开路状态下，最高与最低电压差值≤90mV；浮充状态：进入浮充24小时后，端电压差值≤300mV；放电状态：端电压差值≤250mV；电池间连接电压降≤5mV；防爆性能：充电过程中，遇到明火，内部不引爆，不引燃；封口剂性能：环境温度在-30℃~+65℃之间，封口剂无裂纹与溢流现象；过度放电恢复能力：过度放电后容量恢复值≥95%； | 6节 |
| 门急诊组UPS3  配置电池柜 | 尺寸：590\*450\*320；6节38AH | 1套 |
| 5 | 临检组UPS1  电源 | 1.名称:UPS电源；  2.DSP全数字化控制，控制系统更加稳定可靠；ECO运行模式，高效节能，降低用户使用成本；用户可设定充电电流，恒流、恒压和浮充充电模式可自动平滑切换；宽广的电压输入范围，避免频繁地切换至电池供电；具有开机自诊断功能，输出过载、输出短路、逆变器过温、电池欠压预警和电池过充电保护功能静态电子旁路开关；直流启动功能；风扇智能调速设计，延长风扇寿命，高效节能；  3.额定容量：6KVA/4.8KW；额定输入电压（Vac）：220/230/240；相数：单相三线；输入频率范围（HZ）：50HZ：45-55,60Hz：54-66（50/60自适应）；输入功率因数：≥0.99；旁路同步跟踪范围（Hz）：±10%；  4.输出电压（Vac）：220/230/240±1%；输出频率：市电模式：与输入同步；当市电频率超出最大±10%（可设置±1%、±2%、±4%、±5%）时，输出频率为50/60（±0.1）；电池模式：50/60（±0.1）；波形：正弦波THDV≤2%（100%线性负载）；切换时间：0ms；整机效率：（%）：≥94；过载能力：≤110%，60min；≤125%，10min；≤150% 1min；＞150%立即转旁路；功率因数：0.8（0.9可选）；电池电压：192-240（16-20节可选）；  5.工作温度：0-40℃；储存温度：-25-55（不含电池）；相对湿度：0-95%（不凝露）；工作海拔高度：＜1500m，超过1500m时按GB/T 3859.2规定降额使用；噪音（dB）：≤55  6.告警功能：过载、市电异常、UPS故障、电池欠压等多种告警功能；保护功能：短路、过载、过温、电池欠压、过欠压、风扇故障告警；通信功能：RS232或USB、SNMP卡（选配）、继电器卡（选配）、并机卡（选配）；  7.机械特性：尺寸（W\*D\*H）mm：220\*481\*438；净重（KG）：18；  8.产品必须具备第三方产品检测报告、泰尔认证、节能认证、制造商应具备ISO9001、ISO14001、IECQ 08000及OHSAS18001体系认证、如为代理商投标，代理公司必须具有独立法人资格，并获得设备生产厂家的针对本项目的项目授权书，并提供原厂三年质保函并加盖制造商公章。 | 1台 |
| 临检组UPS1  配置蓄电池 | 1. 名称：蓄电池  2.规格：12V 65AH免维护铅酸蓄电池  3.为了保证投标的公平公正，防止以次充好，本次电池品牌要求采用可靠知名品牌的免维护密封铅酸蓄电池，生产产品需提供蓄电池制造商排污许可证（有效期内）等资质证明文件；  4. 蓄电池产品必须提供国内权威的泰尔认证以及检测报告；蓄电池必须标配防漏液绝缘毯或防护托盘等防漏液措施，并提供相关证明文件  5. 蓄电池产品需通过电信设备抗震性能检测，并提供认有效期内抗震合格证；  6. 投标主机与蓄电池必须为同一品牌，蓄电池制造商与UPS制造商营业执照同一法人；  7. 外观要求：无变形、漏液、裂纹及污迹；标识清晰；结构要求：正负极端子有明显标志，便于链接；气密性：能承受50KPa正压或负压而不破裂、不开胶，压力释放后壳体无残余变形；容量：10小时率放电：以1.0 I10A电流放电至终止电压1.80V时，放出容量≥C10,25℃)；3小时率放电：以2.5 I10A电流放电至终止电压1.80V时，放出容量≥0.75C10,25℃)；1小时率放电：以5.5 I10A电流放电至终止电压1.750V时，放出容量≥0.55C10,25℃)；大电流放电：以30I10放电3min，极柱不熔断，内部汇流排不熔断，外观不出现异常；防酸雾性能：对完全充放电后的电池以0.2I10A，连续再充4小时，PH值应呈中性；耐过充电能力：完全充电后电池以0.3I10A连续充电160小时，无变形，无漏液；端电压均衡性：开路状态下，最高与最低电压差值≤90mV；浮充状态：进入浮充24小时后，端电压差值≤300mV；放电状态：端电压差值≤250mV；电池间连接电压降≤5mV；防爆性能：充电过程中，遇到明火，内部不引爆，不引燃；封口剂性能：环境温度在-30℃~+65℃之间，封口剂无裂纹与溢流现象；过度放电恢复能力：过度放电后容量恢复值≥95%； | 16节 |
| 临检组UPS1  配置电池柜 | 尺寸：800\*470\*1190；16节65AH | 1套 |
| 6 | 临检组UPS2  电源 | 1.名称:UPS电源；  2.DSP全数字化控制，控制系统更加稳定可靠；用户可设定充电电流，恒流、恒压和浮充充电模式可自动平滑切换；宽广的电压输入范围，避免频繁地切换至电池供电；具有开机自诊断功能，输出过载、输出短路、逆变器过温、电池欠压预警和电池过充电保护功能静态电子旁路开关；直流启动功能；具备输入零火线侦测功能；风扇智能调速设计，延长风扇寿命，高效节能；  3.额定容量：1KVA/0.8KW；额定输入电压（Vac）：220；相数：单相三线；输入频率范围（HZ）：40-70；输入功率因数：≥0.99；旁路同步跟踪范围（Hz）：±10%；  4.输出电压（Vac）：220±1%；输出频率：输入频率在范围内，输出跟输入一致，当输入频率超出范围，转电池模式工作，输出频率(50±0.2)，50（±0.2）电池模式；波形：正弦波THDV≤2%（100%线性负载）；整机效率：（%）：≥86；过载能力：≤110%，60min；≤125%，10min；≤150% 1min；＞150%立即转旁路；功率因数：0.8；电池电压（Vac）：36（3节）；  5.工作温度：0-40℃；储存温度：-25-55（不含电池）；相对湿度：0-95%（不凝露）；工作海拔高度：＜1500m，超过1500m时按GB/T 3859.2规定降额使用；噪音（dB）：≤55  6.告警功能：过载、市电异常、UPS故障、电池欠压等多种告警功能；保护功能：短路、过载、过温、电池欠压、过欠压、风扇故障告警；通信功能：RS232通讯口、SNMP卡（选配）；  7.机械特性：尺寸（W\*D\*H）mm：144\*400\*215；净重（KG）：5.6；  8.产品必须具备第三方产品检测报告、泰尔认证、节能认证、制造商应具备ISO9001、ISO14001、IECQ 08000及OHSAS18001体系认证、如为代理商投标，代理公司必须具有独立法人资格，并获得设备生产厂家的针对本项目的项目授权书，并提供原厂三年质保函并加盖制造商公章。 | 1台 |
| 临检组UPS2  配置蓄电池 | 1. 名称：蓄电池  2.规格：12V 38AH免维护铅酸蓄电池  3.为了保证投标的公平公正，防止以次充好，本次电池品牌要求采用可靠知名品牌的免维护密封铅酸蓄电池，生产产品需提供蓄电池制造商排污许可证（有效期内）等资质证明文件；  4. 蓄电池产品必须提供国内权威的泰尔认证以及检测报告；蓄电池必须标配防漏液绝缘毯或防护托盘等防漏液措施，并提供相关证明文件  5. 蓄电池产品需通过电信设备抗震性能检测，并提供认有效期内抗震合格证；  6. 投标主机与蓄电池必须为同一品牌，蓄电池制造商与UPS制造商营业执照同一法人；  7. 外观要求：无变形、漏液、裂纹及污迹；标识清晰；结构要求：正负极端子有明显标志，便于链接；气密性：能承受50KPa正压或负压而不破裂、不开胶，压力释放后壳体无残余变形；容量：10小时率放电：以1.0 I10A电流放电至终止电压1.80V时，放出容量≥C10,25℃)；3小时率放电：以2.5 I10A电流放电至终止电压1.80V时，放出容量≥0.75C10,25℃)；1小时率放电：以5.5 I10A电流放电至终止电压1.750V时，放出容量≥0.55C10,25℃)；大电流放电：以30I10放电3min，极柱不熔断，内部汇流排不熔断，外观不出现异常；防酸雾性能：对完全充放电后的电池以0.2I10A，连续再充4小时，PH值应呈中性；耐过充电能力：完全充电后电池以0.3I10A连续充电160小时，无变形，无漏液；端电压均衡性：开路状态下，最高与最低电压差值≤90mV；浮充状态：进入浮充24小时后，端电压差值≤300mV；放电状态：端电压差值≤250mV；电池间连接电压降≤5mV；防爆性能：充电过程中，遇到明火，内部不引爆，不引燃；封口剂性能：环境温度在-30℃~+65℃之间，封口剂无裂纹与溢流现象；过度放电恢复能力：过度放电后容量恢复值≥95%； | 3节 |
| 临检组UPS2  配置电池柜 | 尺寸：450\*380\*260；3节38AH | 1套 |