

序号	标的需求名称	具体技术（参数）要求	单位	数量
1	△返听功放	<p>1、模式选择开关为内置三段开关，分别为：STEREO 立体声、PARALLEL 并机、BRIDGE 桥接模式。</p> <p>2、灵敏度调节选择：输入信号幅度 0.775V、1.0V、1.4V 选择。</p> <p>3、具有多层保护：交流保护、削波限幅器、直流保护、甚高频保护、短路保护、长期限幅器、过热保护。</p> <p>4、后面板配有≥6 路电源输出插座输出，自定义定时开关控制编辑，支持修改时间，可设置定时程序，实现无人值守，并且可编辑任意通道的开启或关闭。（投标时需提供功能证明截图，并加盖公章）</p> <p>5、面板开关设计符合设备安全要求，顺序开启时序通道，逆序关闭时序通道。</p> <p>6、带≥2 寸高清液晶显示屏，实时显示时间、星期、电压、电流、温度、IP 等操作菜单等信息。（投标时需提供第三方检测机构出具的具有 CMA、CNAS 认证标识的检验报告复印件并加盖厂商公章）</p> <p>7、内含 CPU 控制芯片，可自定义顺序开机和逆序关机。</p> <p>8、配置上下键选项、电源开关键、返回键、进入键，简单便于操控</p> <p>9、短路触发输入，短路触发输出</p> <p>10、带 RJ45 网口，配合系统软件或控制主机，通过 TCP/IP 协议远程开关机控制，可控制单路或多路电源开启/关闭。</p> <p>11、带 485 智能化控制接口，具有标准串口控制功能，可连接中控系统。</p> <p>12、产品参数：</p> <p>13、输出功率@立体声 8Ω（失真≤1%时）：≥2×600W</p> <p>14、输出功率@立体声 4Ω（失真≤1%时）：≥2×980W</p> <p>15、输出功率@立体声 2Ω（失真≤1%时）：≥2×1225W</p> <p>16、输出功率@桥接 8Ω（失真≤1%时）：≥1690W</p> <p>17、输出功率@桥接 4Ω（失真≤1%时）：≥2320W</p> <p>18、频率响应：20Hz～20KHz±0.5dB</p> <p>19、信噪比：>108dB</p> <p>20、阻尼系数（1KHz&80hms）：>900</p> <p>★21、所投设备生产厂家的功放必须拥有自主知识产权，要求提供“专业功放控制软件”的相关技术证明或自主产权证明文件</p>	2	台