

信号屏蔽器					
序号	名称	技术参数及配置	数量	单位	备注
1	信号屏蔽器	<p>产品性能参数要求</p> <p>1、仪器屏蔽广电5G、移动、联通、电信 2G、3G、4G、5G及2.4GWIFI、5.8GGWIFI蓝牙等无线通信信号；</p> <p>2、为检测仪器运行状态，仪器带有双LED液晶显示自动检测系统，开机自动侦测信号，检测机器电压、电流、温度、信号正常与否，并在显示屏同步显示双系统检测情况，需提供仪器开机双系统同步检测状态图片；</p> <p>3、仪器采用一体化设计，内置天线、内置电源，塑料外壳，方便使用保管；</p> <p>4、仪器背面有凹槽提手设计和螺丝挂孔设计，方便移动携带使用，也可以固定使用；</p> <p>5、仪器面板有工作指示灯，显示CDMA、GSM、DCS、TD-SCDMA、WCDMA、4G/E、4G/D、WIFI、5G等频段工作情况；</p> <p>6、背景信号强度≤-75dbm，可有效屏蔽标准化考场教室范围；</p> <p>7、仪器可通过网络集中控制，支持远程一键开启/关闭，设置定时计划，设备报警查询。支持对所辖系统内的全部或部分阻断设备进行实时控制；支持查看所辖系统内的阻断设备运行状态和关键信息；能检查系统内各设备的基本状态，查询异常信号信息，支持对考点异常信号情况进行汇总、统计和分析；支持用户权限管理；支持记录系统的关键操作（模块开关控制、管理员操作等）日志；支持与上级管理系统进行连接，汇报所辖系统运行状态</p> <p>8、仪器通过省级卫生部门关于符合GBZ/T189.5-2007的微波辐射检测报告（提供检测报告复印件并承诺签订合同时原件备查，否则成交无效）；</p> <p>9、仪器通过省级产品质量监督检验研究院符合GB/T4214.1-2000的噪声检验报告，噪声检测结果在1米范围内应不大于40dB(A)（提供检验报告复印件并承诺签订合同时原件备查，否则成交无效）；</p> <p>10、仪器通过国家安全防范报警系统产品质量监督检验中心符合GB 16796-2009、GB/T 17626.2-2018、GB/T 17626.5-2008检验依据的合格检验报告，检测项目包括外观和结构、标志的内容、发射频率、发射功率、绝缘电阻、抗电强度、泄漏电流、静电放电抗扰度、浪涌抗扰度等（提供检验报告复印件并承诺签订合同时原件备查，否则成交无效）；</p> <p>11、产品有害物质符合GB/T 26572-2011《电子电气产品中限用物质的限量要求》（提供检验报告复印件并承诺签订合同时原件备查）；</p> <p>12、仪器通过射频电磁场辐射抗扰度GB/T 17626.3:2016、射频场感应的传导骚扰抗扰度GB/T 17626.6:2017、工频磁场抗扰度GB/T 17626.8:2006以及相关GB17625.2-2007、GB/T 17626.4-2018检验标准的电磁兼容检验报告（提供检验报告复印件并承诺签订合同时原件备查）；</p> <p>13、仪器符合150kHz~30MHz电源端子的骚扰电压、30MHz~1000MHz辐射骚扰符合 GB/T 9254-2008+AMD.1-2013<<信息技术设备的无线电骚扰限值和测量方法>>、GB 17625.1-2012<<<电磁兼容 限值 谐波电流发射限值(设备每相输入电流<16A)>>试验依据的检测报告（提供检验报告复印件并承诺签订合同时原件备查）；</p>	65	台	