1. 干扰能力：屏蔽2G/3G/4G/5G/ 2.4GWIFI/5.8GWIFI（广电5G）信号等频段，也可根据客户要求定制频率（对讲机 UHF/VHF段、无线隐形耳机、骨传导耳机、无线数字传输接收工具等）。

2. 采用EPM增强型能源管理设计，保证高频信号的稳定性、准确性，可靠的功率供应保证了屏蔽器的性能可靠及长期寿命，设备一体化设计，内置电源和天线，不会被高频信号造成影响，安装简易且保管方便，不易破坏。

3.每路平均发射功率4~5W，有效屏蔽距离1-30米（视使用场所信号强弱情况）。

4.需要定制项：设备可添加LED液晶显示屏，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。

5.设备带有相对应LED指示灯，以便观察机器是否工作正常。

6.内置静音风扇，保证考场环境无噪音干扰。

7.机身自带人体工学设计把手，方便提拿。

8.屏蔽器发射功率类同手机信号发射，无线发射对人体无任何损害

9.可选配网络管控，可通过智能屏蔽管理系统控制设备的开关机，定时开关机5、产品符合GBZ/T189.5-2007微波辐射限值要求，提供国家权威部门或者国家认可的第三方检测机构出具的含有CMA或CNAS标志的检测报告；

10.产品符合GB/T4214.1-2000噪声限值要求，提供国家权威部门或者国家认可的第三方检测机构出具的含有CMA或CNAS标志的检测报告；

11.产品符合GB/T9254-2008电源端子的骚扰电压、辐射骚扰及GB17625.1-2012的谐波电流发射限值要求，提供检测报告；

12.产品符合GB 16796-2009的检测规范，绝缘电阻、抗电强度、泄漏电流、静电放电抗扰度试验、浪涌（冲击）抗扰度试验符合要求，提供国家权威部门或者国家认可的第三方检测机构出具的含有CMA或CNAS标志的检测报告；

13.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》；

14.生产厂家通过环境管理体系ISO14001认证，提供证书复印件加盖供应商公章；

15.生产厂家通过质量管理体系ISO9001认证，提供国家权威部门或者国家认可的第三方检测机构出具的含有CMA或CNAS标志的检测报告；

16.生产厂家通过信息安全管理体系ISO27001认证，提供国家权威部门或者国家认可的第三方检测机构出具的含有CMA或CNAS标志的检测报告；

17.产品预留网络接口以及网络模块位置支持拓展统一管理升级需要，提供计算机软件著作权登记证书复印件加盖供应商公章；

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 品牌 | 参数 | 质保 |
| 信号屏蔽器 | 创兆 |  | 3年 |