

西安手机信号屏蔽器

产品名称	西安手机信号屏蔽器
公司名称	西安百屏诺恒信息技术有限公司
价格	1.00/台
规格参数	
公司地址	西安市雁塔区小寨东路52号百隆广场A幢11层C号房
联系电话	85422331 18049290836

产品详情

一、产品概述

本产品能在半径1—30米（约10-250平方米）内隔断2G/3G/4G手机信号及2.4GWIFI等信号,使手机无法打出和接听,不能发送或接受短信，但又不会干扰其它电子设备工作,从而保证了安装场所的安静，保密，手机离开隔断范围,即可恢复正常使用，且对人体无任何损害。广泛应用于学校考场防止作弊、学生宿舍作息管理、机关单位会议室会议纪律，保密、宗教场所保持安静肃穆、以及工厂车间提高生产效率减少工伤等。

二、产品特点

- 1、最新多功能4G机型，屏蔽所有4G(TD-LTE/LTE-FDD)、3G、2.4GWIFI蓝牙、2G等所有信号。
- 2 采用高散热铝合金外壳,散热性能优秀，坚固耐用，保证长时间不间断可靠运行。
- 3、高品质开关电源供电，原装进口芯片，频率稳定无频偏。
- 4、屏蔽半径1-30米（非固定值，根据场所距离基站远近不同）
- 5、仅屏蔽手机信号，不影响其他电子设备正常工作
- 6、超低辐射，安全环保，对人体健康无不良影响。
- 7、仅屏蔽发射基站的下行频率不影响上行频率.

三、适用场所

- 1、高考标准化考场、成人高考、自学考试及各类考场，学生宿舍等。

2、机关单位大中小型会议室、音乐厅、影剧院、教堂、礼堂、工厂车间等。

3、看守所、大中小型监狱。

4、法院法庭审判厅等。

四、性能指标

序号	技术标准	技术参数
1	CDMA频段发射频率	851-894MHz
2	DCS/PHS频段发射频率	1805-1920MHz
3	GSM频段发射频率	925-960MHz
4	TD-SCDMA频段发射频率	2010-2025MHz
5	WCDMA/CDMA频段发射频率	2110-2170MHz
6	2.4G频段发射频率	2400-2483.50MHz
7	4G	2550-2690MHz
8	4G	2300-2395MHz
9	电源	电源输入:AC110V-220V 输出:DC 5V 15A
10	尺寸	356(L) × 114(W) × 34(H)
11	重量	约2.2 kg
12	隔离范围	半径1—30米 (约10-250平方米非固定值)
13	可作用类型	所有手机/大灵通/小灵通2.4G无线信号/无线耳机等
14	使用环境条件	工作温度位置 -40~ 50 室内外均可，避免阳光直射，防雨

五、安装说明

本产品可用螺丝直接固定在墙壁或天花板上,该产品表面温度可达到50℃,因此请远离低抗热物体。

安装高度：1.5 - 2米效果最佳，须保持天线垂直。

1)、天线连接

打开电源前按照标示将天线安装在对应的天线座上拧紧。（注：如果未安装天线就打开电源开关,可能会损坏主机）

2)、电源连接

检查主机电源开关,确认电源开关处于关闭位置,把电源适配器输接头插入主机左侧的适配器插孔,电源适配器输入插头与AC220V电源连接。

六、注意事项

- 1 必须先将天线按主机上相应标识安装好，再接通主机电源（严禁不接天线开启电源）。
- 2 屏蔽器发射天线采用软鞭全向天线。有效覆盖范围是以天线为圆心逐渐减弱的区域，因此使用时注意正确选择天线的摆放位置和角度以免产生屏蔽死角。
- 3 屏蔽器应放置在通风较好的地方，天线的安装尽量避开大型物体遮挡，避开强热源和强电磁源，以保证屏蔽效果和长时间稳定工作。
- 4 屏蔽器工作时，不得在其上堆放其他物品和拆卸天线，以免影响屏蔽效果和损坏机器。
- 5 屏蔽器在不使用时，应及时切断电源，以免影响手机的正常使用。
- 6 当使用的场地面积大于有效屏蔽范围时，建议采用多台屏蔽器蜂窝式安装，以保证最佳屏蔽效果。