

考场手机信号屏蔽器|5G信号屏蔽器|信号屏蔽仪

产品名称	考场手机信号屏蔽器 5G信号屏蔽器 信号屏蔽仪
公司名称	郑州达特电子科技有限公司
价格	850.00/台
规格参数	达特迪:达特迪 DTD818:DTD818 河南郑州:河南郑州
公司地址	郑州市金水区郑花路59号21世纪广场3号楼9层909号
联系电话	0371 - 56668535 15838221681

产品详情

达特迪DTD-818G (T) 置天线手机信号屏蔽器

一、产品概述：

达特迪 DTD-818G (T) 手机信号屏蔽器本产品能在半径 1—25 米（约 10-200 平方米,实际有效半径和现场各运营商手机信号强度成反比）内隔断 2G/3G/4G/5G/2.GWIFI 蓝牙等信号,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舞弊、学生宿舍作息管理、机关单位会议室会议纪律等

二、产品特点：

- 1、多功能 5G信号屏蔽器，可屏蔽 2.GWIFI 蓝牙/5G/4G(TD-LTE/LTE-FDD)、3G、2G 等所有信号。
- 2、高散热铝合金外壳内置高效散热风扇保证长时间可靠运行,设备工作噪音应小于10dB(A)。
- 3、高品质开关电源供电，缓启动电路设计可避免机械开关产生打火现象。
- 4、每路信道应有LED灯，指示工作状态。
- 5、超低辐射，安全环保，对人体健康无不良影响。
- 6、设备每路信道应有LED灯，指示工作状态。

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。

序号	技术标准	技术参数	发射功率
1	CDMA频段发射频率	870-885MHZ(±2MHz)	37dbm
2	GSM频段发射率	925-960MHZ(±2MHz)	
3	DCS/PHS频段发射率	1805-1925MHZ(±2MHz)	
4	TD-SCDMA频段发射率	2010-2025MHZ(±2MHz)	
5	WCDMA/CDMA2000频段发射率	2110-2170MHZ(±2MHz)	
6	WIFI频段发射率	2400-2500MHZ(±2MHz)	
7	LTE1(4G)频段发射率	2300-2400MHZ(±2MHz)	
8	移动5G1频段发射率	2515-2675MHz(±2MHz)	
9	移动5G2频段发射率	4800-4900MHZ(±2MHz)	
10	联通/电信5G频段发射率	3400-3600MHZ(±2MHz)	
15	输入电压	AC-110V-220V 50Hz	
16	天线类型	内置全向天线	
17	机身尺寸	340(L) × 270 (W) × 65(H)	
18	重量	约 1.8 kg	
29	屏蔽范围	半径1-25m (约10-250平方米实际屏蔽距离视现场信号强弱而定)	
20	工作环境温度	-30-55	
21	相对湿度	90% (RH)	
22	安装环境	室内，室外安装需做好防雨	

五、安装说明

本产品可用螺丝直接固定在墙壁上,或者桌面放置使用。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米效果好，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,连接好电源线再开机。

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，以保证屏蔽效果。