

勝特力材料 886-3-5773766
勝特力电子(上海) 86-21-34970699
勝特力电子(深圳) 86-755-83298787
[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)

屏蔽信号抗干扰布

Shield signal, anti-interference fabric.

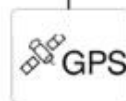
☆☆☆☆☆☆



隔离
信号



RFID
屏蔽布



GPS
屏蔽



无线电磁波
屏蔽



基站信号
发射塔屏蔽

产品属性



- ◎ 名称: 防辐射屏蔽布
- ◎ 型号: ZC008
- ◎ 颜色: 银灰色
- ◎ 幅宽: 1.08米
- ◎ 纹路: 编织格纹
- ◎ 成分: 铜镍金属纤维
- ◎ 功能: ①防辐射、防静电、高导电性、高性能活性炭
②信号屏蔽, 抗干扰
- ◎ 注意事项: ①使用前可以用棉布套住, 这样可以防脏, 不要水洗, 洗多会降低功效哦
②不要硬性折叠, 折断金属丝会硬性功效哦
③接触布料需要戴手套, 防止弄脏。

功能用途



⌚ 作窗帘用



⌚ 作机箱布用





作防辐射挡布用



作屏蔽房用

产品性能

采用高科技高，空镀技术制作，
纹路清晰，手感精细，质量可靠

独特手感

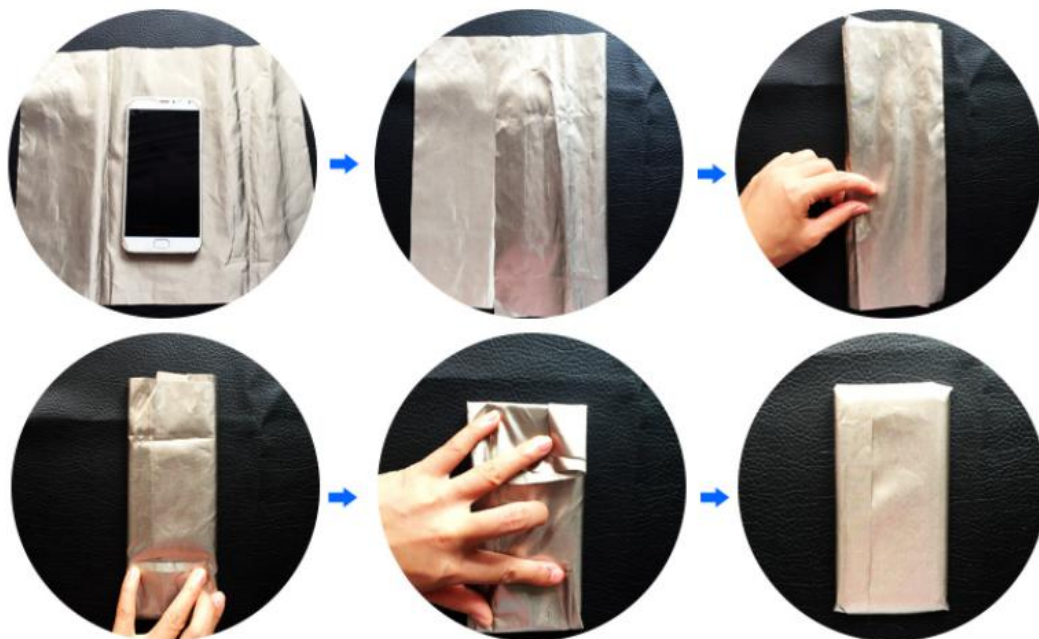
因编织金属纤维，手感稍微有点硬，和纸张差不多，
不过用久了会觉得越来越像布料那样的手感

产品效果

防辐射和屏蔽信号效果保证，
可以RFID防止射频识别扫描技术

检测方法

① 包裹手机测试方法



- 1、包好手机反过来，背后跟四周只有一层的防辐射布料，
- 2、用别的手机拨打您的手机，手机无法接通或者不在服务区内，说明防辐射布料起到屏蔽效果。

② 辐射仪测试方法



- 1、把辐射测试仪放在手机前面，有来电时能清楚看到有比较大的辐射值，报警灯有响又亮；
- 2、把手机放进防辐射袋里，有来电时。此时测试仪器上的数据降低了不少！

③ 辐射仪测试方法



- 1、把音响打开，然后把手机放在音响旁，让另一个人拨打这个手机，此时通常手机可以听到吱吱吱的杂音，其原因是手机来电时发出电磁辐射来干扰音响正常工作；
- 2、用防辐射布料完全盖住手机，音响的吱吱吱声消除带减弱，说明防辐射布料起到了屏蔽效果。