

批发防辐射贴，24K金。阿帕

产品名称	批发防辐射贴，24K金。阿帕
公司名称	漳州市芩城区膜丽秀手机包膜店
价格	4.00/件
规格参数	品牌:诺基亚 型号:通用 类型:防辐射贴
公司地址	漳州市芩城胜利西路11-1号
联系电话	86 0596 2023673 18959623973

产品详情

品牌	诺基亚	型号	通用
类型	防辐射贴		

膜丽秀数码美容批发防辐射贴，24k金。阿帕正品

qq 269533002 tel 18959623973

阿帕 手机防辐射贴片 减少电磁辐射 十二星座24k镀金珍藏版

此款贴片使用了当今国际上最新流行的24k镀金技术与独创的防辐射涂层技术相结合所制成的超薄不干胶式贴片。首先推出的十二星座篇采用了金属感非常强的图案设计，表面镀24k金工艺更显高雅与精美，既有实用功能又美观大方，是自用及送礼佳品。

你要相信,这个实用新型专利设计的防电磁辐射贴片能降低96%以上!!!首先，大家一定要知道的是，所谓用电话机和电视机或电脑不是在观察贴片降辐射的效果，而是在观察手机信号对这些电子设备的干扰现象。这一点非常重要。泰尔实验室有关专家解释说：“干扰并非电磁辐射。从理论上解释，这是一种电磁兼容现象，我们把它称为无意干扰信号。它是由时分多址(tdma)或码分多址(cdma)必要的脉冲串发射引入的。不光是音频设备，几乎所有的电子设备都面临着移动电话的这种干扰。但它并非辐射。”另外，就是在观察干扰效果时是同当时的很多测量条件有关。比如:手机型号、使用号段网络的强弱、电视或电脑屏幕是否有屏蔽设计、防辐射贴片是否在手机的天线位置粘贴及手机与观察设备间的测试距离远近等都直接影响观察效果。所以，大多数人在条件基本符合时是可以观察到防辐射贴片有较好的降干扰效果。但也会有少部分人由于种种原因没能观察到效果,这并不代表贴片是没有防辐射功效的。精通商事所研发生产的阿帕防辐射贴片是经过信息产业部通信计量中心按照国际测试方法进行了严格的检验，检验

结论证明:在gsm900mhz频段，按照en50361标准规定的测试方法[与人体暴露于移动电话发射的电磁场相关的比吸收率sar测量的基础标准]，其sar平均可以减少96.43%。按照ieee1528标准规定的测试方法[确定人体内由于无线通信设备引起的比吸收率sar的峰值空间平均值的实验技术]，其sar平均可以减小96.31%