M5 24K手机贴防辐射防辐射电磁波|纯金镀金贴30多款

产品名称	M5 24K手机贴防辐射防辐射电磁波 纯金镀金贴30多 款
公司名称	义乌市贝萨电子商务商行
价格	面议
规格参数	品牌:21342424 型号:42424 类型:33333
公司地址	中国 浙江 台州 仙居县 横溪镇蓄能村2号
联系电话	86 0579 85772188 15088288834

产品详情

达不到数量不议价!

主要成分及功能:超导性金箔(99.0%)+emi纤维(防辐射纤维)+14种绝缘体隔绝95%以上电磁波(政府通信部认证试验机关)24k纯金(纯度99.9%)4/1000 mm镀金

【品名】:镀金贴|防辐射贴纸|手机贴纸|电脑贴纸|

【尺寸】:约15 x 15 mm (各个图案大小有差异)

【材质】: 防辐射 镀金贴

30多款随机发

商品名: stickers
In the content
品 牌: e2
በር ስ ች • 82
尺寸: 15 x 15 mm
百女44. 柱 月
原产地:韩国

【宝贝简介】

宝贝采用超导性金箔,给您带来高品位的享受。有效隔断对人体有害的电磁波。具有显著的抗辐射作用及突出 产品的光泽度。韩国负离子防辐射贴的结构简单、外观精美、易于粘贴、便于维护、防水防潮、抗冲击,并有 案可供您选择。可贴在您喜爱的任何地方。只要您喜欢……

【宝贝说明】

1、超传导性(superconduction)金箔(99.0%)+emi纤维(防辐射纤维+14种陶性物质)2、95%以上防辐射效果报通信部认证试验官认证)3、为提高防辐射效果本产品用镍和黄金(24k)二次加工而成韩国专利号码第1409426号

【宝贝原理及作用】屏蔽是利用材料的反射和吸收作用,以减少emi辐射.屏蔽材料的有效填置可减少或清除不必辐射,降低电磁泄漏和干扰.具有较高导电,导磁性能的材料可作为电磁屏蔽材料,贴金属箔,可以使绝缘材料表面。2~5um,屏蔽性能可达45~120db,甚至更高.

1.表面层(高贵):采用24k镀金刻画出玲珑美丽、高贵大方的图案,有非常好的装饰性和宣传性。并且黄金古以来就是高贵与富有的象征,尤其这两年对黄金的认知不再局限于它的美观,它对身体健康的作用也逐渐被仅代表着高贵、富有,也体现出人性间的关爱。2.功能层(健康):利用高科技制作出可释放负离子的新型电子波,吸收电磁波,阻隔电磁波,释放负离子,防静电,让您在正离子泛滥的科技时代随时随地的享受健康电器等都释放正离子)。负离子防辐射贴功能层是在pvc里添加具有导电性能的高分子物质、稀贵金属等12种复黄金具有抗菌和解毒的作用。3.粘贴层:因使用粘着性很强的胶,不会出现脱落的现象,一次粘贴永久使用。手机;电脑;高档日记本、笔记本;公司标志、馈赠礼品等等

【使用方法】

- 1、 将欲贴位置(平面)擦净;
- 2、 把产品背面的不干胶保护层揭下,将产品贴至欲贴位置,用手按压片刻揭掉外层塑料薄膜即可达不到

主要成分及功能:超导性金箔(99.0%)+emi纤维(防辐射纤维)+14种绝缘体隔绝95%以上电磁波(政府通信部金(纯度99.9%)4/1000 mm镀金

【品名】:镀金贴|防辐射贴纸|手机贴纸|电脑贴纸|

【尺寸】:约15 x 15 mm (各个图案大小有差异)

【材质】: 防辐射 镀金贴

30多款随机发

商品名: stickers
品 牌: e2
尺寸: 15 x 15 mm

【宝贝简介】

宝贝采用超导性金箔,给您带来高品位的享受。有效隔断对人体有害的电磁波。具有显著的抗辐射作用及突出 产品的光泽度。韩国负离子防辐射贴的结构简单、外观精美、易于粘贴、便于维护、防水防潮、抗冲击,并有 案可供您选择。可贴在您喜爱的任何地方。只要您喜欢……

【宝贝说明】

1、超传导性(superconduction)金箔(99.0%)+emi纤维(防辐射纤维+14种陶性物质)2、95%以上防辐射效果报通信部认证试验官认证)3、为提高防辐射效果本产品用镍和黄金(24k)二次加工而成韩国专利号码第1409426号

【宝贝原理及作用】屏蔽是利用材料的反射和吸收作用,以减少emi辐射.屏蔽材料的有效填置可减少或清除不必辐射,降低电磁泄漏和干扰.具有较高导电,导磁性能的材料可作为电磁屏蔽材料,贴金属箔,可以使绝缘材料表面。2~5um,屏蔽性能可达45~120db,甚至更高.

1.表面层(高贵):采用24k镀金刻画出玲珑美丽、高贵大方的图案,有非常好的装饰性和宣传性。并且黄金古以来就是高贵与富有的象征,尤其这两年对黄金的认知不再局限于它的美观,它对身体健康的作用也逐渐被仅代表着高贵、富有,也体现出人性间的关爱。2.功能层(健康):利用高科技制作出可释放负离子的新型电子波,吸收电磁波,阻隔电磁波,释放负离子,防静电,让您在正离子泛滥的科技时代随时随地的享受健康电器等都释放正离子)。负离子防辐射贴功能层是在pvc里添加具有导电性能的高分子物质、稀贵金属等12种复黄金具有抗菌和解毒的作用。3.粘贴层:因使用粘着性很强的胶,不会出现脱落的现象,一次粘贴永久使用。

手机;电脑;高档日记本、笔记本;公司标志、馈赠礼品等等

【使用方法】

- 1、 将欲贴位置(平面)擦净;
- 2、 把产品背面的不干胶保护层揭下,将产品贴至欲贴位置,用手按压片刻揭掉外层塑料薄膜即可达不到

主要成分及功能:超导性金箔(99.0%)+emi纤维(防辐射纤维)+14种绝缘体隔绝95%以上电磁波(政府通信部金(纯度99.9%)4/1000 mm镀金

【品名】:镀金贴|防辐射贴纸|手机贴纸|电脑贴纸|

【尺寸】:约15 x 15 mm (各个图案大小有差异)

【材质】: 防辐射 镀金贴

30多款随机发

商品名: stickers
品牌: e2
尺寸: 15 x 15 mm
原产地:韩国

【宝贝简介】

宝贝采用超导性金箔,给您带来高品位的享受。有效隔断对人体有害的电磁波。具有显著的抗辐射作用及突出 产品的光泽度。韩国负离子防辐射贴的结构简单、外观精美、易于粘贴、便于维护、防水防潮、抗冲击,并有 案可供您选择。可贴在您喜爱的任何地方。只要您喜欢……

【宝贝说明】

1、超传导性(superconduction)金箔(99.0%)+emi纤维(防辐射纤维+14种陶性物质)2、95%以上防辐射效果报通信部认证试验官认证)3、为提高防辐射效果本产品用镍和黄金(24k)二次加工而成韩国专利号码第1409426号

【宝贝原理及作用】屏蔽是利用材料的反射和吸收作用,以减少emi辐射.屏蔽材料的有效填置可减少或清除不必辐射,降低电磁泄漏和干扰.具有较高导电,导磁性能的材料可作为电磁屏蔽材料,贴金属箔,可以使绝缘材料表面2~5um,屏蔽性能可达45~120db,甚至更高.

1.表面层(高贵):采用24k镀金刻画出玲珑美丽、高贵大方的图案,有非常好的装饰性和宣传性。并且黄金古以来就是高贵与富有的象征,尤其这两年对黄金的认知不再局限于它的美观,它对身体健康的作用也逐渐被仅代表着高贵、富有,也体现出人性间的关爱。2.功能层(健康):利用高科技制作出可释放负离子的新型电子波,吸收电磁波,阻隔电磁波,释放负离子,防静电,让您在正离子泛滥的科技时代随时随地的享受健康电器等都释放正离子)。负离子防辐射贴功能层是在pvc里添加具有导电性能的高分子物质、稀贵金属等12种复黄金具有抗菌和解毒的作用。3.粘贴层:因使用粘着性很强的胶,不会出现脱落的现象,一次粘贴永久使用。手机;电脑;高档日记本、笔记本;公司标志、馈赠礼品等等

【使用方法】

- 1、 将欲贴位置(平面)擦净;
- 2、 把产品背面的不干胶保护层揭下,将产品贴至欲贴位置,用手按压片刻揭掉外层塑料薄膜图

本产品的品牌是21342424,型号是42424,类型是33333,辐射消除是3333(%)