

# OEM手机防辐射贴片 OEM

产品名称	OEM手机防辐射贴片 OEM
公司名称	香港中华一号有限责任公司
价格	1.00/个
规格参数	品牌:OEM 型号:OEM 辐射消除:96 ( % )
公司地址	中国 广东 深圳市 华侨城 金海燕花园7栋10E
联系电话	86 755 33179111 13302945555

## 产品详情

品牌	OEM	型号	OEM
辐射消除	96 ( % )		

静态产品试验~实拍就是力量~吸波效果超好!

<http://www.tudou.com/programs/view/uwwl53jjubq/>

注意~有些厂家做的产品试验。没贴贴片时，是把天线靠近仪器的电磁

感应区，贴贴片后往边上移动。天线没在感应区的位置上。所以看起来也有效果。静态试验才最真实！

供应防辐射双功效电池贴片卷料规格

20cm\*40000cm可切48000片标准双功！

可定制星座各种图形

公司郑重承诺：效果超好，吸收辐射波的。每次oem发货时做静态视频实验证明产品效果！

可怕的手机辐射可暴玉米花！把玉米花换成人脑试试。

<http://www.tudou.com/programs/view/hbhdyz5pv0o/>

北京电视台深度报道手机辐射危害视频<http://www.tudou.com/programs/view/gkjyp6f5ehc/>

中央电视台关于手机辐射损伤人体大脑视频<http://www.tudou.com/programs/view/febzvvoegyy/>

本公司是防辐射吸波材料的手机防辐射贴片产品原料供应商！

拥有绝对的货源，价格和产品质量优势。

注意：国内此类产品的oem，在贴片下面黏胶处，都少镀一层吸波银粉！（这才是产品技术核心）其他仿品的没有。

各位老板在寻求oem代工的时候。可多拿些产品仔细对照。我们是在香港注册认证的。有效的下面黏胶处是镀有一层吸波银粉！可以拿我们产品检测对照下？觉得可以，然后在谈合作。

本公司主产品主销欧美！香港注册公司，注册商标中华一号。欧美知名品牌！

我们可以根据客户需要订做各种尺寸和图案的刀模。制作出您需要的花样和图案的防辐射产品。我们海外业务产品主要以家电花样防辐射吸波为主。这个国内同产品企业无此服务！

我们是1688网络批发200发起人之一。而且是阿里巴巴1688诚信通客户！请诸位放心！保证全世界性价比第一！一定给您个满意的产品和价钱！请广大客户放心购买和批发！咨询专线电话：

tel:0755-33179111 传真：0755-22900451

15817367890 13302945555

商品介绍：

我们坐在电脑前,突然间屏幕出现剧烈的扭曲,像遭受着非人的虐待,却发现是:放在电脑桌上的手机来电了!这是我们能亲身感受到的<电磁辐射>的作用.那还有我们不容易觉察到的时刻呢?晚上,有时手机被搁置在枕边,接听电话时它贴近着耳朵,大脑.....还要容忍它伤害我们到什么时候?

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!!!

手机辐射主要是对人的头部危害较大，它会对人的中枢神经系统造成机能性障碍，引起头痛、头昏、失眠、多梦和脱发症状。此新型贴片已在国家通信计量站、信息产业部通信计量中心经过了手机防辐射效果检验。检验结果为：“在gsm900mhz频段,按照《与人体暴露于移动电话发射的电磁场相关的比吸收率(sar)的测试方法》，其sar平均可以减少96.43%，按照《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》测试，其sar平均可以减少96.31%。

功能:1.采用特殊材料吸收及转移电磁辐射波,从而降低手机辐射对人脑的伤害。2.延长手机待机时间0.5-2倍。3.快速充电,节省充电时间近一半。4.恢复旧充电电池容量,延长电池寿命

使用方法:1.将防辐射贴片背胶纸揭掉,用有胶一面粘贴在靠近手机天线部位(粘贴此部位可降低辐射率在90%以上),另一种方法可粘贴在手机电池上(使用这种方法粘贴即可降低辐射率在70%左右,又可同时恢复电池容量延长待机时间,双功效的特点为大多数人所采用)。2.当粘贴在电池上时注意避开电极处,电池正,背面均可粘贴。3.防辐射贴片可根据需要尺寸进行裁剪。剪切不影响产品功能。但要粘贴在电池上时一定要覆盖电池的70%以上面积才能发挥良好功效。

吸辐效果测试对比图 店主使用qx-3宽频辐射测试仪实验g网

手机未使用防辐射贴片前测试辐射值485uw/平方cm

手机使用防辐射贴片但是贴在手机远离天线位置测试辐射值327uw/平方cm

手机使用防辐射贴片，贴在手机天线位置测试辐射值0uw/平方cm[提示：手机型号不同、天线位置也不相同。一般为手机屏幕端左右侧或顶部]

附加测试：笔记本前端测试辐射值723uw/平方cm

放置防辐射贴 测试辐射值200uw/平方cm 可吸收部分辐射