

三星N7100NFC天线

产品名称	三星N7100NFC天线
公司名称	深圳和畅电磁材料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区西乡街道盐田社区银田工业区29栋B四楼B
联系电话	86-075529627049 13392803429

产品详情

三星n7100 galaxy note2 nfc天线需要贴上一块吸波材料，才能实现读卡，读卡距离更远。

n7100吸波片，贴在n7100手机后盖的nfc天线背面，防止电磁等金属物的干扰，为nfc系统顺利实现读卡提供强大的磁场强度，吸波片可以根据n7100天线模切好，一贴了之，阻抗匹配读取距离在2~4厘米，反应灵敏度高。

三星note ii

n7100nfc吸波材料是在普通吸波材料的基础上经过改进升级调试匹配13.56mhz的通讯天线使用。

三星7100nfc手机十分热门，基本情况是nfc是near field communication缩写，即近距离无线通讯技术。是一种非接触式识别和互联技术，可以在移动设备、消费类电子产品、pc和智能控件工具间进行近距离无线通信。nfc提供了一种简单、触控式的解决方案，可以让消费者简单直观地交换信息、访问内容与服务。nfc由nfc模块与nfc天线组成。nfc模块一般由一个高速单片机、射频芯片与匹配电路组成。当nfc天线发射/接收的电磁波遇到电池等金属物，会在金属表面上形成电子涡流，损失电磁能量，无法实现有效读卡，或降低读卡灵敏度，这时需要在天线与金属之间加贴一块抗金属吸波材料，给电磁场提供回路，实现有效读卡，提高读卡灵敏度增长读卡距离。