

无锡防辐射服防护效果检测机构

产品名称	无锡防辐射服防护效果检测机构
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司检测部
价格	1300.00/件
规格参数	品牌:GFQT 周期:5-7个工作日 检测范围:全国
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	0512-65587132 17312626973

产品详情

防辐射服有用吗，怎么检测防辐射服的防护效果等话题，再一次成为热点。有的孕妈咪不太了解防辐射服，收到后第一想到的测试方法就是包裹手机测试信号，而包裹测试的成功与否，这和信号强度、信号频段、手机性能、手机包裹严不严实、包裹时间等都有关系的。

其实，手机信号和手机辐射是两个不同的概念，手机信号是从信号发射塔发出，属于远区场辐射，远区场为弱场，其电磁场强度较小，对人体基本无害，而手机辐射是从手机电路板发出，属于近区场辐射，近区场的电磁场强度比远区场大得多，从这个角度上说，电磁防护的重点应该在近区场。所以我们没有必要去追求能否完全包的住手机信号，我们所考虑的应该是能否防得住手机电路板的辐射。

那么就有人会问了，怎么检测防辐射服的防护效果？如果不能用手机的方法测试，那应该怎么来测试呢？请大家不要慌，按下面的方法来测试：

1、布料燃烧法：(注：本方法仅适用单层金属纤维的款式)

取出防辐射产品配送的小样布，用火点燃后，检查未燃化的部分，可看到黑色网状的防辐射金属纤维。

2、导电测试法：

防辐射面料和普通的面料有本质的区别。由于金属和银都是能导电的，所以防辐射衣服有良好的导电性。消费者可以把衣服拿到维修部，让师傅用**表测试导电性，普通衣服是没有导电性的。

3、声音干扰法：

将固定电话按在免提状态，然后将手机靠近固定电话拨打任意电话，此时会听到固定电话发出“吱吱”的杂音(此现象为手机本身工作时所产生的电磁波辐射干扰)，接下来用防辐射服盖住固定电话用同样的方式测试，杂音会明显减弱或消失。

4、防辐射仪器测试法：

寻找有交流电通过的地方，先用测试仪靠近，会出现“滴滴”报警声，并且测试仪上会有数字显示；用防辐射面料完全挡住后，便不会出现该种声音，测试仪上的数字也渐趋于零；便可以证明与普通面料的区别，普通面料是挡不住的。