无锡市屏蔽服检测 电房屏蔽服检验 屏蔽效果测试

产品名称	无锡市屏蔽服检测 电房屏蔽服检验 屏蔽效果测试
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	500.00/件
规格参数	屏蔽服检测:电房屏蔽服检验 周期:3-5天 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 13906137644

产品详情

如何简易测试电磁屏蔽服的效果?

- (一)用防辐射测试仪检测,检测方法可按防辐射测试仪使用说明来检测
- (二)要注意是否有专 检测部门的检测证书
- (三)看产品是属于哪一代的。屏蔽效果能够达到30DB以上,就可屏蔽99.9%以上的电磁波,所以没有必要一味追求高DB值,选择电磁屏蔽服要根据自身的需求,不仅要看屏蔽效果,还要看是否适合长时间穿着。取一小块产品配送的样布,用火点燃后,检查未烧化的部分,成片状的是代工艺;成粉末状的是第二代工艺;成网状的是第三代工艺,网状的还要注意是粗金属网丝还是细金属网丝,金属网丝越细越密表明质量越好。
- (四)用手机在电脑屏蔽前拨打电话,手机所发出的电磁波会干扰电脑显示器,造成杂波和杂音,这时用屏蔽服挡在手机与电脑屏蔽之间,杂波和杂音立刻消失,表明电磁屏蔽服可以屏蔽掉手机发出的近区场辐射。

1.燃烧测试布观察金属网密度

每件金属纤维电磁屏蔽服吊牌中都含有一块测试布,消费者可以取下测试布后燃烧,上面我们讲到电磁屏蔽服是靠金属网屏蔽(反射)电磁波的,所以测试布燃烧后可以清楚的看到金属网状物的存在,消费者可以观察金属网的密度(金属网孔径约为0.03厘米)和均匀程度,即便是人士很多时候也是这样去测试的,是一种既又实用的测试方法。

不过,这种方法不能测试银纤维的电磁屏蔽服,因为银纤维电磁屏蔽服布料是采用的纳米镀银技术将银纤维和其他纤维有机融合的,所以即使燃烧也不会有金属网状物的存在。

2.用表测试电磁屏蔽服的导电性能

有条件的消费者可以用万用表测试电磁屏蔽服的导电性能,虽然电阻较大,但电磁屏蔽服是具有导电性的,而普通的服装并不导电。