

防静电屏蔽袋检测方法有哪些呢？第三方检测机构

产品名称	防静电屏蔽袋检测方法有哪些呢？第三方检测机构
公司名称	深圳质海检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	检测认证:可靠性测试 材料分析:有害物质 电气安全:安规测试
公司地址	深圳市福田区沙头街道天安社区泰然五路10号天安数码城天吉大厦六层6F5（注册地址）
联系电话	0755-23572571 18123625672

产品详情

随着电子信息技术的飞速发展，在我们的工业制造环节中使用了大量的静电敏感产品，因此静电屏蔽包装也是静电防护工作中的重点之一。在生活中很多人使用防静电屏蔽袋但是都不了解它的检测方法，那么防静电屏蔽袋的检测方法有哪些呢？

一、防静电屏蔽袋检测样品要求：

被测屏蔽袋样品数量不少于6个;另有情况时，按照GB/T 2828.1相关规定。

二、防静电屏蔽袋检测相关标准：

GB/T 191包装储运图示标志

GB/T 2828.1计数抽样检验程序第

GB/T 15463静电安全术语

GB/T 16288 塑料制品的标志

GB/T 32304-2015航天电子产品静电防护要求

三、防静电屏蔽袋检测的两种方法

1、外表电阻测试方法：外表面电阻率为小于 1.010120 。该方式只能测试防静电包装袋内、外层外表电阻，外表电阻率为 $1.0105Q \sim 1.0101202$ 。而并非是针对防静电包装袋屏蔽层的测试，故测试结果并不能反应防静电包装袋的静电屏蔽方面的性能，测试结果与屏蔽性能测试要求存在差异。

2、静电感应峰值电压测试方法：都是以测量到感应峰值电压作为指标的外表电阻测量方法，通过测量资料的外表电阻值鉴定材料的优劣。

上述就是小编对于防静电屏蔽袋检测方法的简单讲解，希望能够对您有所帮助，有需要的用户可以直接来咨询我们。