

防静电检测 抗静电测试 广州静电产品检测单位

产品名称	防静电检测 抗静电测试 广州静电产品检测单位
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	.00/个
规格参数	防静电检测:13719148859 抗静电测试:13719148859 表面电阻检测:13719148859
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

产品详情

防静电检测

防静电面料是经过防静电加工处理的面料。广泛用于石油工业；矿冶工业；化学工业；电子工业；特种工业，如：原子能、航天航空、兵器等及其它工业，如：食品、烟花爆竹、医药等。

静电是怎么产生的？

造成不平衡电子分布的原因即是电子受外力而脱离轨道，这个外力包含各种能量(如动能、位能、热能、化学能.....等)在日常生活中，任何两个不同材质的物体接触后再分离，即可产生静电。产生静电的原因主要有摩擦、压电效应、感应起电、吸附带电等。

静电有什么危害？

静电已经危害到人民生产生活的各个领域，如军工、火工、石油、天然气、化工、海运、感光材料、煤矿、橡胶、医药、煤气等生产；再如，余杭燃料罐储部门、电子器件制造业、微电子相关产业、机械电子、光电子、办公自动化、信息通讯、电子医疗、计算机等产业。

种危害来源于带电体的互相作用。在飞机机体与空气、水气、灰尘等微粒摩擦时会使飞机带电，将会严重干扰飞机无线电设备的正常工作；

在印刷厂里，纸页之间的静电会使纸页粘合在一起，难以分开，给印刷带来不便；

在制药厂里，由于静电吸引尘埃，会使药品达不到标准的纯度；

在放电视时荧屏表面的静电容易吸附灰尘和油污，形成一层尘埃的薄膜，使图像的清晰程度和亮度降低；

包括在混纺衣服上常见而又不易拍掉的灰尘，也是静电带来的局限。

第二大危害，是有可能因静电火花点燃某些易燃物体而发生爆炸。但在手术台上，除电火花会引起麻醉剂的爆炸，伤害医生和病人；在煤矿，则会引起瓦斯爆炸，会导致工人死伤，矿井报废。

防静电的检测内容有哪些？

经纬密度、电阻、显微结构、导电纤维、工艺参数等。