

防静电凳测试 防静电测试报告ANSI/ESD S20.20-2021

产品名称	防静电凳测试 防静电测试报告ANSI/ESD S20.20-2021
公司名称	深圳质海检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
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

抗静电基本参数有：

表面电阻率(surface resistance)：2个特殊的存放于原材料同一面的金属电极中间的工作电压与它们根据交流电的比率。

体电阻器(volume resistance)：企业薄厚里的交流电压，与根据原材料的单位面积电流量的比率，检测电级置放于原材料相对面的相匹配部位。

接地线电阻(Earth Resistance)：被接地体与地底零电位差面中间的接地装置导线电阻器、接地装置器电阻器、接地装置器与土壤环境中间的过度电阻器和土壤环境的溢流式电阻器之和。

摩擦起电(Triboelectrification)：用摩擦力的办法使两物件各自含有等价异号正电荷的过程。

损耗时长(decay time)：静电电压从峰值电压减少到给出占比的时长。比如：在15%

空气湿度的前提下，静电电压从2000V下降到100V的损耗时长不大于1秒。

屏蔽掉泄露工作电压：因屏蔽掉体外界的高静电场而使屏蔽掉体内部结构得到的磁感应静电场工作电压或外界高静电场透过屏蔽掉体损耗的残余静电场工作电压，又被称为屏蔽掉残留工作电压。

静电感应中合(Electrostatic NeXKralization)：输电线里的正电荷与其说内部结构和外界反过来标记的正电荷（电子器件或正离子）的复合型而使所带静电一部分或整个消退的状况。

防静电测试仪器设备具体有：简单表层绝缘测试仪、兆欧表、静电场测试仪、离子风扇正离子平衡度测测试、屏蔽掉残留电压测试仪、腕带检测仪、身体综合性绝缘测试仪、腕带检测仪等。