

# 地面防静电地板公司 防静电地面 祈同机电设备

产品名称	地面防静电地板公司 防静电地面 祈同机电设备
公司名称	重庆祈同机电设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	重庆两江新区大竹林街道星光大道98号2-1
联系电话	13038015659 13038015659

## 产品详情

### 防静电地板安装注意事项和方法

防静电地板安装方法防静电地板是一种的地板材料，防静电地面材料，这种地板的关键可用于机房或电气设备更多的场所，为了更好地防止静电干扰机械设备的电气设备，那么安装和使用防静电地板需要什么？安装防静电地板的预防措施和方法是什么？让我们一起知道它。

1.工程施工地板含水量及方法，工程施工地板含水量：记住不要超过8%。

2.在工程施工前，应确保地板充分干燥，特别是在长江以南雨水较多、地表含水量较高的情况下，防静电地面价格，工程施工前应不超过8%。长江以北和干旱地区的地表含水量不得超过6%。否则，干扰施工质量和实际效果主要表现在防静电地板粘接不稳定、壳体空鼓。

3.防静电地板的平整度通常要求防静电地板在2平方米内的平整度不得超过2毫米。可以用2米长的检查尺和塞尺进行测量。如有偏差，可采用砂轮机或角磨机对平整度进行整改。地板强度和地面粗糙度。

4.避免工程施工不良地板需要无缝隙、无砂、无空鼓、无油漆、胶水、防火涂料等附件，无柴油、煤油、油等油浸油污、无积水、化学物质浸地板。

得超过6%。否则，干扰施工质量和实际效果主要表现在防静电地板粘接不稳定、壳体空鼓。

3.防静电地板的平整度通常要求防静电地板在2平方米内的平整度不得超过2毫米。可以用2米长的检查尺和塞尺进行测量。如有偏差，可采用砂轮机或角磨机对平整度进行整改。地板强度和地面粗糙度。

4.地板强度一般不小于300kg/cm<sup>2</sup>(C30)，厚度保证在20cm以上，地面粗糙度为铁板光(0.8~1.6)。为了避免当代工厂大面积工

## 防静电地坪施工步骤

### 1、防静电底漆

用防静电底漆满刮地坪，稍干后吸油量较大部分会有泛白现象，应补涂防静电底漆。

### 2、按设计铺设导电铜箔

待底漆干燥后，测量地坪电阻值，贴导电铜箔，形成田字形网状结构，以达到将电荷迅速向接地极传导的作用。完成后安装接地装置，使接地电阻小于 $10\ \Omega$ 。

### 3、刮防静电砂浆遍

用防静电中涂、石英砂、滑石粉搅拌均匀后，调成防静电环氧砂浆，用刮板满刮一遍，然后对部分有缺陷孔洞进行点补。这个步骤需要进行两遍。

### 4、刮防静电腻子遍

用防静电中涂、固化剂、滑石粉搅拌均匀后，调成防静电环氧腻子，用刮板满刮一遍，然后对部分有缺陷孔洞进行点补。这一步也要进行两遍。

### 5、无尘打磨

防静电腻子干燥后，用无尘打磨机整体打磨，消除刀痕并吸尘。后养护72小时才能允许投入使用。

1.用于活动地板地面检测的仪器:电极:两个铜，镀铬圆柱形，地面防静电地板公司，与数字兆欧表配套使用，防静电地面，测试防静电地面的表面电阻和系统电阻。数字兆欧表:测试电压100V，范围应大于 $1.0 \times 10^3 - 1.0 \times 10^{11}$ 欧姆；精度等级不应小于2.5级。测量电极垫片:使用干导电海绵或导电橡胶，体积电阻不应大于 $1.0 \times 10^3$ 欧姆。接地电阻测量仪用于测量接地极与地面之间的接地电阻。其范围和精度等级必须符合测量标准。尺度:长度应为2M，以检查地面平整度。用于防静电特性检测的仪器应在测量和识别的有效期内。

2.测试电极的一端放置在地板外观上。另一个测试电极与接地端子连接。

3.测试环境温度应在15-30 之间，湿度应小于70%。

4.质量评价方法应按GB2828设置(逐批检查计数抽样程序和抽样表)执行。

5.防静电活动地板表面覆盖层应柔软光滑，无气泡，颜色均匀，无明显缺陷，板表面粘贴应稳定，无开胶。

6.防静电活动地板表面电气性能指标应符合以下设置:系统电阻:导静电型小于 $1.0 \times 10^6$ 欧姆，静电耗散型为

1.0X106-1.0X1010欧姆，静电耗散型为1.0X105-1.0X1010欧姆(测量电极间距900-1000mm)。

地面防静电地板公司-防静电地面-祈同机电设备(查看)由重庆祈同机电设备有限公司提供。重庆祈同机电设备有限公司实力不俗，信誉可靠，在重庆 重庆市 的防静电产品等行业积累了大批忠诚的客户。祈同机电带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入\*\*，共创美好未来！