

防静电地面施工 防静电地面 祈同机电设备有限公司

产品名称	防静电地面施工 防静电地面 祈同机电设备有限公司
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

防静电地板应注意的问题

- 1、首先要准确计算机房建设所需防静电地板的总面积(或块数)和各种配件(标准配比1:3.5、1:5.5)的数量，并留有余量，避免浪费或短缺。
- 2、充分了解厂家生产的防静电地板的品种和质量，防静电地面地施工公司，以及各种技术性能指标。防静电地板的技术性能主要是指其机械性能和电气性能。机械性能主要考虑其承载能力和耐磨性。将整个防静电地板安装在搭接桁架梁上，平整防静电地板，承载力小于1000kg/m²，防静电地板任何部位集中负荷大于300kg。当直径为6cm的加载点时，挠度应小于2mm，无持久变形。可调支撑应能承受10000kg以上的垂直负荷，板面应具有一定的耐磨性。电性能主要是系统电阻、静电电压、表面电阻。其系统电阻应为10⁵ -10⁸ Ω，在温度为21 ± 1.5℃，相对湿度为30%时，防静电地板的静电电压应低于2500V，表面电阻值应为10⁵ -10⁸ Ω。
- 3、防静电地板的负荷应根据机房内所有设备中较重设备的重量确定，防止部分设备过重造成地板持久变形或损坏。
- 4、防静电地板受外部环境条件的变化影响较小。也就是说，由于外部环境温度过高或过低，不会有明显的膨胀，即当机房温度稍高时，防静电地板膨胀，不能拆除和更换；当温度较低时，防静电地板收缩，产生松动感。防静电地板受环境影响的收缩应小于0.5mm，板表面的挠度应小于0.25mm。
- 5、防静电地板表面应不反射、不打滑、耐腐蚀、不起尘、不吸尘、易清洗。

无边防静电地板产品特征

无边防静电地板为全钢构件，防静电地面施工，面板和底板均选用宝钢厚钢板，底面选用深级拉伸厚钢板，表面选用硬质厚钢板，上下厚钢板冲压加工、点焊挤压成型，地板基体表面经磷化后开展静电喷涂处理，喷涂层材料为固性环氧塑料粉末，表面做到柔光、防腐蚀、耐磨实际效果。内腔内填充发泡水泥，具有钢性好，承载能力强特点。

(1) 无性：瓷砖经国家建材试验中心检测，不含性元素，确保安全。它是天然石材的理想替代品

(2) 耐老化性：质量高，强度达到莫氏7度，选择期限超过60年。

(3) 承载能力强：均布载荷高于1600kg/m²。

(4) 防静电：瓷质活动地板系统电阻稳定持久。系统电阻为 $1.0 \times 10^6 \sim 1.0 \times 10^{10}$

(5) 耐污染：瓷砖表面采用改进产品原料配方，减少毛孔，减少小毛孔口径，在砖表面涂一层特殊涂层，使污汁不能渗透到内部结构，解决脏吸收的繁琐问题。

(6) 铺装外观无缝拼接，整体大方美观。

(5) 耐污染：该瓷质砖面利用改善产品原材料配方，降低毛孔及降低小毛孔口径并在砖的表面层涂上一层特殊涂料，使污汁无法渗透到内部结构，从而解决了“吸脏”的繁琐问题。

(6) 铺装外观无缝拼接，整体大方美观性强。

防静电地坪在施工时需要注意什么？

防静电地坪在建造时需要注意那些，防静电地面，防静电涂料作为一种功能型涂料，伴随着微电子行业的发展和生产安全要求的不断提高，将获得越来越多的应用和发展。防静电涂料之所以导电，主要是因为添加的导电材料之间相互接触和连接，形成一条导电的通路，终实现防静电效果。

化学因素，在整个涂料配方中树脂和普通填料都不具备导电性能，它们和导电材料一样均匀地分散在整个漆膜中，并且很有可能排列在那条导电的链条上，防静电地面价格，这样就很大程度上影响了终漆膜的防静电性。过细的填料均匀分散后，会分布在导电材料周围，特别是钛、炭黑等遮盖率较强的颜料，更会影响导电材料的防静电效率，而石英砂、硫酸钡等填料因为吸油量和比重与复合导电粉接近，对导电材料的副作用较小。当然这还与导电材料的结构有关系，片状或纤维状导电材料接触性较好，受这类影响较小，而较为细小的导电材料则较容易被填料阻隔，相对影响较大。进行砂磨、球磨或其他研磨就会严重破坏防静电涂料的表面结构，使其丧失导电效果。过高速的搅拌同样会影响导电材料的性能。而导电纤维类材料在研磨或者较高的剪切力分散下也会弯折或断裂，严重影响终的防静电性。在不破坏导电材料本身分子结构和性能的基础上，更为均匀的分散有助于涂膜终的防静电性。

防静电地面施工-防静电地面-祈同机电设备有限公司(查看)由重庆祈同机电设备有限公司提供。“防静电工作台,防静电工作椅,防静电储运工具,防静电地面”选择重庆祈同机电设备有限公司，公司位于：重庆两江新区大竹林街道星光大道98号2-1，多年来，祈同机电坚持为客户提供好的服务，联系人：翟经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。祈同机电期待成为您的长期合作伙伴！