

地面防静电涂料有哪些 防静电地面 祈同机电设备有限公司

产品名称	地面防静电涂料有哪些 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

防静电地坪清洁保养的目的

- 1、改善外观：及时去除日常使用中所产生的污垢，使防静电地坪充分展现其非凡外观及自然光泽度。
- 2、保护地坪：使防静电地坪免受意外化学品、烟头痕迹、鞋印、油和水等的侵蚀，将表面的机械磨损降至限度，使地坪本身的耐用性得以充分发挥，从而延长地坪的使用寿命。

防静电地坪是一种功能性地坪，有着的防静电效果，让地面远离静电的危害。

防静电地坪的分类

- 1、根据SJ/T11294-2018《防静电地坪涂料通用技术规范》

导静电型 表面或体积电阻小于 1.0×10^6 的材料

静电耗散型 表面或体积电阻在 $1.0 \times 10^6 \sim 1 \times 10^9$ 之间的材料。

- 2、根据GB 50472-2008《电子工业洁净厂房设计规范》

一级防静电工作区的地面、墙面和柱面应使用导静电型。导静电型地面、墙面和柱面的表面电阻和对地电阻应为 $2.5 \times 10^4 \sim 1 \times 10^6$

二级防静电工作区的地面、墙面、柱面和顶棚应采用静电耗散型，表面电阻和对地电阻应在 $1 \times 10^6 \sim 1 \times 10^9$ 之间。

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，地面防静电涂料有哪些，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，防静电地面，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，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，防静电地面厂家，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，地面防静电地板公司，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。

地面防静电涂料有哪些-防静电地面-祈同机电设备有限公司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！