

航特防静电地坪 抗静电地坪厂家 防静电地坪特点 电子厂防静电涂料

产品名称	航特防静电地坪 抗静电地坪厂家 防静电地坪特点 电子厂防静电涂料
公司名称	北京航特表面技术工程有限责任公司
价格	.00/kg
规格参数	品牌:北京航特 树正 抗压强度:71MPa 表面电阻:104-109欧姆
公司地址	北京市朝阳区望京SOHO塔2A座1701室
联系电话	400-008-8082 15210027701

产品详情

北京航特表面技术工程有限责任公司

环氧防静电自流平地坪：

环氧防静电自流平系统，适用于电子厂、精密仪器厂、微电子厂、纺织厂、电器厂、通讯设备工厂、计算机房等需要防静电的场所。该系统具有电阻稳定、美观、洁净、耐磨性和抗冲击性能优异、装饰性能优异等特点。本产品符合国家标准，是地坪行业协会***，在电子行业的多个项目中应用，应用面积超过一百万平方米以上。

环氧防静电自流平组成：

无溶剂环氧底涂（树正AT-D102）一种无溶剂的双组分透明环氧树脂，具有无溶剂、环保、低粘度、易施工、渗透性好的特点；

· 包装及混合比：A 组分12KG,B 组分6KG；

无溶剂环氧中涂（树正 AT-D205）AT-D205是一种无溶剂、双组分环氧涂料。

产品特点：无溶剂、环保；可添加骨料；优异的机械性；施工简便；

· 包装及混合比：A 组分18KG,B 组分4.5KG；

水性环氧导电中涂（树正 AT-D225）AT-D225是一种水性、双组分环氧涂料。

产品特点：水性、环保；电阻稳定；良好的机械性能；施工简便； · 包装及混合比：A 组分16KG,B 组分3.2KG；

无溶剂环氧防静电自流平面涂（树正 AT-D303）AT-

D303是一种无溶剂、导静电、自流平的环氧树脂涂料。

产品特点：无溶剂、环保、防静电、电阻稳定、不易黄变、优异的机械性；

· 包装及混合比：A 组分18KG,B 组分4.5KG；

与普通的防静电地坪相比，树正防静电地坪具有以下优势：

施工步骤1-6步：

01. 根据 CECS

328-2012《整体地坪工程技术规程》的要求，使用专业工具进行混凝土基层检测；

02. 使用专业的方法和工具，进行基层缺陷处理；

03. 进行整体研磨，使用吸尘器将灰尘清理干净；

04. AT-D102无溶剂环氧底涂；

05. AT-D205无溶剂环氧中涂 ；

06. 粘接导电铜箔 ；

07. AT-D225导电中涂 ；

08. AT-D303防静电环氧自流平面涂。

环氧防静电自流平地坪产品特点：

电阻稳定：长期使用电阻值不衰减。福清京东方使用一年检测电阻，没有衰减的状态。电阻值的检测结果是以数显的形式呈现给使用方，简单明了，合格与否一目了然。而且检测方法也非常简单，使用方也可自行测试。

绿色环保：无溶剂树脂符合环保要求，绿色环保，无污染。经过国家检测中心封样抽检，检测合格并且发布免费检测报告一份，其中有毒气体，不含有重金属。

装饰效果强：面层光泽高，镜面效果，光泽亮丽如新。

耐磨性能优异：耐磨性能优异。经过国家第三方检测中心测试，防滑性能、耐磨性能优异。

环氧防静电自流平地坪 适用领域：

电子厂、精密仪器厂、微电子厂、通讯设备工厂、计算机房等场所墙面、地面需要防静电的领域，

环氧防静电自流平施工注意事项：

施工现场禁止明火、撞击火花、电气火花、静电等，以免引起燃烧；

若不小心将涂料溅入眼中时，立即用水冲洗；

配料时应根据说明适当配制，在适用期内用完，以免浪费；

施工时应保持施工现场的清洁，以保证涂层的外观效果；

施工者应做好施工部位、时间、温度、相对湿度、地坪表面处理、材料实际用量等记录，以备查考；

涂料施工后，应立即清洗有关设备和工具。

北京航特表面技术工程有限责任公司

地址:北京市朝阳区望京SOHO塔2A座1701室