

工作台防静电台垫#工作台防静电台垫#工作台防静电台垫#

产品名称	工作台防静电台垫#工作台防静电台垫#工作台防静电台垫#
公司名称	杭州华鑫科技有限公司
价格	45.00/平方米
规格参数	加工定制:是 品牌:华鑫 型号:016
公司地址	杭州市西湖区教工路23号百脑汇科技大厦1113室
联系电话	13968066201

产品详情

电子半导体器件、电子计算机、电子通讯设备和集成电路等微电子工业的生产车间和高级试验室为减少或消除静电危害，均需铺设防静电台垫或导电地垫，当防静电台垫（地垫）铺好并接地后，工作面将泄放人体静电，使人体与台面接触的esd镊子、工具、器具、仪表等达到基本均一的电位，使静电敏感器件（ssd）不受摩擦起电等静电放电现象产生的宽步面带的干扰，从而达到静电防护的效果。防静电台垫主要用抗（导）静电材料和耗散静电材料合成橡胶等制做而成。表面层为约0.5mm厚的耗散静电层，底层为约1.5mm厚的导电层。常用为2mm双层复合结构，可供颜色有绿色、灰色、兰色、黑色、黄色等。

防静电台垫|东莞防静电台垫|防静电地垫|绿色防静电台垫|防静电台垫厂家|防静电桌垫|防静电台垫厂家|防静电台垫资料|耐高温防静电台垫|蓝色防静电台垫|灰色防静电台垫|黑色防静电|亚光防静电台垫|亮光防静电台垫|橡胶防静电台垫|pvc防静电台垫|抗疲劳防静电垫|深圳防静电台垫|广州防静电台垫|珠海防静电台垫|苏州防静电台垫|

产品宽度: 0.5m、0.6 m、0.8m、0.9 m、1.0 m、1.2 m、1.35 m、

产品长度：10米、特殊可以定做

简单介绍：

防静电台垫（地垫）主要用导静电材料、静电耗散材料及合成橡胶等通过多种工艺制作而成。产品一般为二层结构，表面层为静电耗散层，底层为导电层。台垫使用时间持久，具有很好的防酸、防碱、防化学熔剂特性，并且耐磨，易清洗。

- 表面层：电阻 10^8-9 ，颜色为绿色、灰色或兰色，可分为亚光或亮光
- 底层：电阻 10^3-5 ，颜色为黑色 · 静电散除时间： $< 0.5s$ ·

详细介绍：

铺设防静电台垫（地垫）主要目的：使人体及台面接触的esds镊子、工具、器具、仪表等达到均一的电位并释放静电，同时使静电敏感器件（ssd）不受摩擦起电等静电放电现象的干扰，从而达到静电防护的效果。

防静电台垫主要用导静电材料、静电耗散材料及合成橡胶等通过多种工艺制作而成。面层为约0.3-0.5mm厚的静电耗散层，底层为约1.5-1.7mm厚的导电层。台垫使用时间持久，具有很好的防酸、防碱、防化学溶剂特性，并且耐磨，易清洗.长度一般为10m，可供选择的表面颜色有：绿色、灰色、兰色、黑色等。可分为亚光或亮光特殊情况可按客户要求加工。

面层电阻率：10⁸-10⁹

底层电阻率：10³-10⁵

磨耗率：<0.02g/cm²

静电耗散时间：<0.5s

防静电台垫主要用导电材料、静电耗散材料及合成橡胶等通过多种工艺制作而成。产品一般为二层结构，表面层为静电耗层，底层为导电层。台垫使用时间持久，具有很好的防酸、防碱、防化学溶剂特性，并且不缩水，耐磨，不起翘,不溢油,易清洗。

表面层：电阻10⁶-10⁹，颜色为绿色；黑色；灰色；蓝色，可分为亚光或亮光。

底层：电阻10³-10⁵，颜色为黑色。

静电耗散时间：<0.01s

规格有宽0.4米，0.5米，0.6米，0.7米，0.8米，0.9米，1米，1.2米，长为10米，其余尺寸可以定制

产品宽度: 1.0 m、1.2 m、

产品长度：10米、特殊可以定做

简介：

1, 防静电台垫(地垫)主要用导静电材料、静电耗散材料及合成橡胶等通过多种工艺制作而成。产品一般为二层结构,表面层为静电耗散层,底层为导电层。台垫使用时间持久,具有很好的防酸、防碱、防化学溶剂特性,并且耐磨,易清洗。

- 表面层:电阻 10^8-9 , 颜色为绿色、灰色或兰色,可分为亚光或亮光
- 底层:电阻 10^3-5 , 颜色为黑色 · 静电散除时间: $< 0.5s$ ·

2, 铺设防静电台垫(地垫)主要目的:使人体及台面接触的esds镊子、工具、器具、仪表等达到均一电位并释放静电,同时使静电敏感器件(ssd)不受摩擦起电等静电放电现象的干扰,从而达到静电防护的效果。

3, 防静电台垫主要用导静电材料、静电耗散材料及合成橡胶等通过多种工艺制作而成。面层为约0.3-0.5mm厚的静电耗散层,底层为约1.5-1.7mm厚的导电层。台垫使用时间持久,具有很好的防酸、防碱、防化学溶剂特性,并且耐磨,易清洗.长度一般为10m,可供选择的表面颜色有:绿色、灰色、兰色、黑色等。可分为亚光或亮光特殊情况可按客户要求加工。

面层电阻率: 10^8-10^9

底层电阻率：103-105

磨耗率：<0.02g/cm²

静电耗散时间：<0.5s

：橡胶防静电台垫

产品介绍：防静电台垫主要用抗(导)静电材料和耗散静电材料合成橡胶等制做而成。表面层为约0.5mm厚的耗散静电层，底层为约1.5mm厚的导电层。常用为2mm双层复合结构，可供颜色有绿色、灰色、兰色、黑色、黄色等。表面电阻率：10⁶-10⁹，底层电阻率：10³-10⁵，磨耗率：<0.02g/cm²，静电散除时间：<0.1s。长度、宽度、厚度、颜色均可选择。

产品规格：0.6米×10米×2毫米、0.9米×10米×2毫米、1米×10米×2毫米、1.2米×10米×2毫米、1米×10米×3毫米、1.2米×10米×3毫米。

防静电橡胶台垫浏览表：

产品名称	产品规格	厚度	台垫颜色
防静电橡胶台垫	0.6×10米	2毫米	绿/兰/灰/黑色可选
防静电橡胶台垫	0.8×10米	2毫米	绿/兰/灰/黑色可选
防静电橡胶台垫	1.0×10米	2毫米	绿/兰/灰/黑色可选
防静电橡胶台垫	1.2×10米	2毫米	绿/兰/灰/黑色可选
防静电橡胶台垫	1.0×10米	3毫米	绿/兰/灰/黑色可选
防静电橡胶台垫	1.2×10米	3毫米	绿/兰/灰/黑色可选

"供应工作台防静电台垫#工作台防静电台垫#工作台防静电台垫#"的加工定制为是，品牌是华鑫，型号为016，类型是防静电台垫，材料为橡胶，厚度是2（mm），尺寸（长*宽）为1.2*10（m），硬度是好，颜色为绿色，电阻值是1（ Ω ），拉伸强度为1（Mpa），适用范围是工作台铺设