

## 抗静电胶板亚光2.0 丁腈橡胶板

产品名称	抗静电胶板亚光2.0 丁腈橡胶板
公司名称	南通井田化工贸易有限公司
价格	面议
规格参数	材质:丁腈橡胶板 颜色:绿色 用途:无尘设备电子厂
公司地址	海门市正余工业园区北区
联系电话	0513-82776222

## 产品详情

防静电台垫（地垫）绿色防静电台垫,防静电台垫。产品规格:

10m\*0.6m\*2mm、10m\*0.9m\*2mm、10m\*1.0m\*2mm、10m\*1.2m\*2mm 颜色：绿色，灰色，蓝色，黑色

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。金领防静电台垫使用时间持久，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 $10^7-9$ ，颜色为绿色、灰色或蓝色，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： $< 0.5s$  规格：10\*0.6m、10\*0.9m、10\*1.0m、10\*1.2m 详细介绍：参数 1. 拉伸强度：3.6mpa  
2. 断裂伸长率：188% 3. 撕裂强度（直角形）：20.6kn/m 4. 回弹性（试样由6层片材迭合）：14% 5.

冲击脆化温度（无切口）-250c：无破坏 6. 压缩永久变化率 700cx22h. 压缩 25%：17.9

颜色:可供颜色有绿色、灰色、蓝色、黑色、等。另我司可依据客户要求订做。特点

：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。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。

导电地垫用优质导电材料合成橡胶等制做而成。适用范围: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.主要用于铺垫桌面、流水线工作台面、货架及制做地垫等用，且适用于不同条件、不同环境的需要。特性：释放人体静电，使人体与台面上的 esd

镊子、工具、器具、仪表等达到均一的电位使静电敏感器件(ssd)

不受静电放电现象产生的干扰，从而达到静电防护的效果有效缓冲，避免器件受损。本产品不含 s、hg、nh<sub>3</sub>+、pb 等有害物质。柔软度:软，反弹力强,有韧性。产品无论在寒冷的北还是在温暖的南方使用,它都能保持它的柔软度，平整度,(铺在地面，台面很平整不会四角翘)

本产品的材质是丁腈橡胶板，颜色是绿色，用途是无尘设备电子厂