

# 防静电胶皮 防静电台垫热卖

产品名称	防静电胶皮 防静电台垫热卖
公司名称	广州天显自动化设备有限公司
价格	45.00/平方米
规格参数	加工定制:是 品牌:tivy 类型:防静电台垫
公司地址	广州白云区嘉禾鹤边细彭岭路22号5楼
联系电话	86-02029148975 13826046010

## 产品详情

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。

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

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、仪表等达到基本均一的电位，使静电敏感器件（ssd）不受磨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。

表面处理：亚光/光面（亮光）

尺寸（长×宽）：10×1.2m、10×1.0m、10×0.9m、10×0.8m、10×0.6m

颜色：绿色/黑色、兰色/黑色、灰色/黑色

厚度：2.0mm、2.5mm、3.0mm

性能参数：面层（静电耗散层）电阻107 - 109 磨擦静电位<100v

底层（导电层）电阻103 - 105 磨擦静电位<50v

磨耗率：<0.02g/cm<sup>2</sup>静电电压衰减期:5000-500v<1.9s

体积电阻: : 10<sup>7</sup>-10<sup>10</sup> cm 静电耗散时间 : <0.5s

防静电台垫的组成材料及制品结构防静电台垫（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<sup>8</sup>-9<sup>9</sup> ，颜色为绿色、灰色或兰色，可分为亚光或亮光· 底层：电阻10<sup>3</sup>-5<sup>5</sup> ，颜色为黑色· 静电散除时间：< 0.5s ·

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。

"厂家直销防静电胶皮 防静电台垫"的颜色为绿色黑色，拉伸强度是90（mpa），厚度为2-3（mm），材料是橡胶，加工定制为是，类型是防静电台垫，硬度为90p，电阻值是7-17（ ），尺寸（长\*宽）为1.2.1.0（m），适用范围是桌面台面，品牌为tivy