

1.5-2厚防静电橡胶板地板

产品名称	1.5-2厚防静电橡胶板地板
公司名称	河北悦明电力设备科技有限公司
价格	25.00/kg
规格参数	品牌:悦明 材质:橡胶 产地:河北
公司地址	中储广场F座
联系电话	0311-17717786232 17717786232

产品详情

1.5-2厚防静电橡胶板地板

悦明1.5-2厚防静电橡胶板地板

悦明防静电胶皮又称防静电桌垫、防静电胶板、防静电地垫等。防静电胶皮主要用抗（导）静电材料和耗散静电材料合成橡胶等制做而成。常用为2mm

双层复合结构,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。

防静电胶皮铺设方法：

在桌面铺设防静电胶皮，而后在表面扣上防静电接地线一端钮扣，另一端接在通向大地导体，这样就把汇集在桌面上的静电通过防静电接地线泄放出去其原理：

- 1、绿色面为储藏吸收桌面周围静电，其电阻 10^7 --- 10^9 cm；
- 2、黑色底面为导体 10^6 cm，由于导体就能很快将吸收的静电排出；
- 3、接地线一端连接防静电台垫，另一端连着大地，因此静电通过接电线顺利地泄放到大地这样就把桌面周围静电通过这个原理泄放出去。

悦明防静电胶皮又称防静电桌垫、防静电胶板、防静电地垫等。防静电胶皮主要用抗（导）静电材料和耗散静电材料合成橡胶等制做而成。常用为2mm

双层复合结构,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。首先，从其结构来进行说明。该防静电胶皮产业结构上主要包括静电耗散层和导电层，其表层层电阻非常大，达到十的七次方到九次方，属于静电耗散层，也叫防静电层；底层胶皮的电阻相对表层层稍微小一点，在十的三至六次

方欧姆，属于导电层。然后是防静电胶皮的防静电作用的实现。

摩擦产生静电的现象对比普遍，经过与耗散表层摩擦产生的静电，往往远低于与绝缘表层或者与导体表层摩擦产生的静电。这就是我们常说的防静电，防止静电过多产生。

是导静电作用的实现。如果该胶皮底层黑色导电层通过和接地线连接，那它就可以实现将自身产生的静电或者外来迁移的静电实现接地释放，有效避免静电累积后释放的危害，这就是导静电的原理。

同样和使用静电消除器消除静电是一样的，主要是防静电使得静电能够被释放掉，不影响日常的工作。

悦明防静电胶垫又称防静电桌垫、防静电胶板、防静电胶皮等。

一般为二层结构，表面层为静电耗散层，底层为导电层。

表面层颜色：绿色，灰色，蓝色，黑色，又有亮光、亚光之分。底层颜色：黑色。性能：防静电胶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。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。

悦明防静电胶垫参数

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. 压缩变化率 700Cx22h. 压缩 25%: 17.9
7. 耐温 : 200摄氏度

悦明防静电橡胶垫适用范围

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试验室 主要用于铺