

防静电地板LG导静电片材卷材地板

| | |
|------|--------------------------------|
| 产品名称 | 防静电地板LG导静电片材卷材地板 |
| 生产厂家 | 东方富臣（北京）建材有限公司 |
| 价格 | 52.00/平米 |
| 规格参数 | 厚度:2mm 长度:600mm 宽度:600mm |
| 公司地址 | 北京市丰台区马连道卫强校村128号 |
| 联系电话 | 13071111832 |

产品详情

防静电地板LG导静电片材卷材地板

XINBO 芯宝

世界领先的商用环保地板

LG Hausys 作为中国 PVC 地板环保标准的起草参与单位，在保证产品优良品质的同时，物理、环保以及防火等性能均通过了严格的检验。

LG Hausys 片材产品不使用对人体有害的增塑剂邻苯二甲酸酯（DOP）。



产品特点

— 导 / 防静电性能恒久稳定：传导性物质均匀分布在产品内部，从而保证永久稳定的导 / 防静电性能

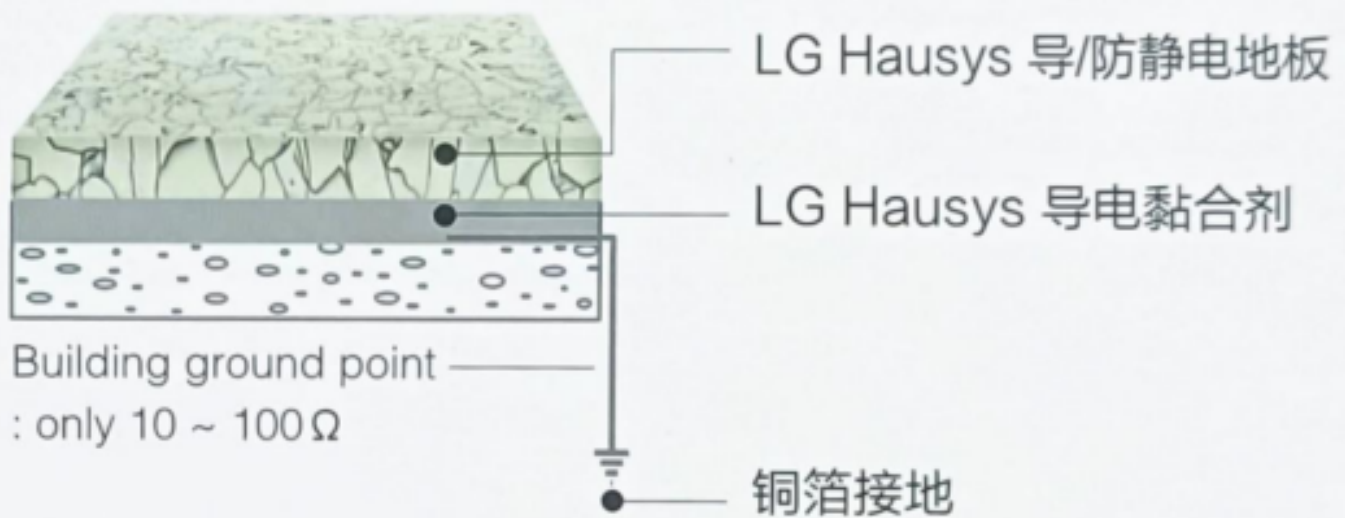
— 优秀的柔韧性，施工方便

— 完美的复原能力：维护保养简单便捷，保证产品超长寿命

— 选材精良，尺寸稳定，安全环保

— 颜色丰富，适合搭配设计

产品结构



产品用途

—电子制造业工厂：保护对静电敏感的电子设备，使产品免遭静电干扰。

—洁净室：清洁度达10

级，具有低碳污染，低辐射，且不依赖温度和湿度而变化，能在对清洁度有特殊要求的场所使用。如半导体、微电子、光学仪器、航空航天、生物医药等领域。

—电信，计算机及电子设备环境：避免静电进入计算机终端或其他对静电敏感的设备。从而保护内部电路，计算机内存和其他部件。如大型数据处理机、排版机、设计设备、过程控制设备、通讯设备等对静电敏感的仪器仪表。

—高架地板：适用于制作活动地板，很容易进行穿孔和切割操作，不会出现毛边和破碎

现象。

—健康保护： LGHausys

导静电地板能释放人移动引起的静电，避免危险静电直接接触病人，还可以避免麻醉剂使用的地方出现爆炸的危险。

电阻参数

| ITEM | Standard test Method | ASTM Spec. | Conductive Tile | Static Dissipative Tile |
|---------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------|-------------------------|
| 电阻值 Electrical Resistance | ESD S 7.1(100V) | 导静电: $2.5 \times 10^4 - 10^6 \Omega$ | $2.5 \times 10^4 - 10^6 \Omega$ | $10^5 - 10^9 \Omega$ |
| 表面电阻 -surface to surface | ASTM F 150(500V) | 防静电: $10^6 - 10^9 \Omega$ | | |
| 体积电阻 -surface to group | DIN 51953(500V) AATCC-134 | 防静电: $2.5 \times 10^4 \Omega -$ | $2.5 \times 10^4 \Omega -$ | |
| 静电电压衰减期 Static Decay | Federal Test Method 101B Method 4046 | < 0.5sec | 0.01sec | 0.01sec |

适用场所

半导体组装车间，医院手术室，麻醉室，门诊室电子，试验室，电脑，电子设备间架空板发电厂，电信局及通讯基地的控制室放置易燃品，易爆物等需要消除静电的场所。