

# 防静电地板B1级阻燃测试 佛山铺地材料燃烧测试

|      |                                    |
|------|------------------------------------|
| 产品名称 | 防静电地板B1级阻燃测试<br>佛山铺地材料燃烧测试         |
| 公司名称 | 广东省广分质检检测有限公司                      |
| 价格   | .00/件                              |
| 规格参数 |                                    |
| 公司地址 | 广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101检测中心 |
| 联系电话 | 020-66624679 13719148859           |

## 产品详情

### 防静电地板B1级阻燃测试 佛山铺地材料燃烧测试

在机房等一些特殊场合，静电所带来的危害是巨大的，铺设防静电地板是非常有必要的。防静电地板，又叫做耗散静电地板。当它接地或衔接到任何较低电位点时，使电荷能够耗散，电阻在 $1.0 \times 10^5 - 10^9$ 之间为特征。市场上的防静电品类那么多，那么防静电地板的防火等级是怎样的？

先来看下建筑材料各个防火等级之间的区别：

- (1) A级：不燃性建筑材料：几乎不发生燃烧的材料。
- (2) B1级：难燃性建筑材料：难燃类材料有较好的阻燃作用。其在空气中遇明火或在高温作用下难起火，不易很快发生蔓延，且当火源移开后燃烧立即停止。
- (3) B2级：可燃性建筑材料：可燃类材料有一定的阻燃作用。在空气中遇明火或在高温作用下会立即起火燃烧，易导致火灾的蔓延，如木柱、木屋架、木梁、木楼梯等。
- (4) B3级：易燃性建筑材料：无任何阻燃效果，极易燃烧，火灾危险性很大。

建筑内部装饰防火设计规范GB50222 - 211395（2001年修订版）中提到：

3.1.4大、中型电子机房、中央控制室、电话室等有特殊贵重设备的房间，其屋顶棚和墙壁表面装饰为A级应使用，地面装饰为B1级应使用等装饰材料。

再来看机房防静电地板贴面材质及防火等级介绍：

1.全钢防静电地板-PVC面(防火级别：B级阻燃)该型地板的优点：钢制板基A级防火,防静电地板稳定性较好，材料轻便，适合快速安装使用。

2.全钢防静电地板-陶瓷面(防火级别：A级防火)该型地板优点：钢制板基A级防火,防静电性能非常卓越，绿色环保，防火防水防潮，耐磨性能优越，高寿命周期，同时还具有高承载性，装饰效果美观整洁等优点。宜缘，专注架空地板研发生产多年，产品涵盖全钢防静电地板、硫酸钙防静电地板、铝合金防静电地板、通风地板、网络地板、防静电瓷砖、直铺PVC防静电地板、防静电橡胶板、机房彩钢板等，支持安装，可定制。

3.硫酸钙防静电地板-HPL面(防火级别：B级阻燃)该型地板的优点：板基A级防火，承载能力较强、环保，安装后不会存在地板之间的缝隙问题，便于维护，清洗更换非常方便。