

玻璃珠喷砂粉尘可燃性检测、MIE 粉尘云最小点燃能量测试

| | |
|------|------------------------------|
| 产品名称 | 玻璃珠喷砂粉尘可燃性检测、MIE 粉尘云最小点燃能量测试 |
| 公司名称 | 广分检测认证有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋 |
| 联系电话 | 18662582169 18662582169 |

产品详情

粉尘爆炸具有以下特点：

1. 能量大，造成的破坏性大

粉尘的燃烧速度比气体爆炸小，但是因其分子量一般比气体大得多

2. 感应时间长，长达几十秒

粉尘燃烧经过熔融离解、蒸发等复杂的准备过程。

3. 容易造成第二次爆炸

次爆炸的沉积粉尘，浓度一般比爆炸时的粉尘浓度

粉尘爆炸，指可燃性粉尘在爆炸极限范围内，遇到热源（明火或高温），火焰瞬间传播于整个混合粉尘空间，化学反应速度极快，同时释放大量的热，形成很高的温度和很大的压力，系统的能量转化为机械能以及光和热的辐射，具有很强的破坏力。

粉尘爆炸多在伴有铝粉、锌粉、铝材加工研磨粉、各种塑料粉末、有机合成药品的中间体、小麦粉、糖、木屑、染料、胶木灰、奶粉、茶叶粉末、烟草粉末、煤尘、植物纤维尘等产生的生产加工场所。