

# 常州塑料粉尘云爆炸下限检测 爆炸指数检测

产品名称	常州塑料粉尘云爆炸下限检测 爆炸指数检测
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/个
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	18662248593 18662248593

## 产品详情

### 粉尘参数研究

- 1、点火温度：云状与层状粉尘的点火温度有很大不同，一般都是在Godbert-Greenwald炉中测定的，通常以为粉尘云的发火温度为粉尘层的两倍左右。但随着层厚的不同，温度差值也很大，作为资料的数据，通常以5mm厚度为标准。碳化升华的物质，则应采用云状的发火温度。另外人们已经发现，煤粉的层流火焰燃烧速度为5~35，大的火焰燃烧速度出现在以挥发含量为基础的化学计算浓度四周。
- 2、小点火能：粉尘云的小点火能量一般是在Hartmanm(哈特曼)管中测定，但由于粉尘云的天生条件和测试方法困难，很难取得尽对正确的数值，大多数为相对值，但可用作对物质的危险性作相对比较。小点火能的计算方法有两种：一是较粗糙的方法，即 $E=1/2 \times CU^2$ ，此法忽略了电路中的能量损失；二是较的方法， $E= 20(UI - I^2R)dt$ ，式中U，I为电极两真个电压和电流，I<sup>2</sup>R为放电回路电阻引起的功耗。
- 3、极限：粉尘极限就是能够的浓度范围，由于不存在公认的标准测试粉尘下限的准则，因此现有的下限数据依靠于试验装置和外部条件，不是粉尘的基本性质。另外，粉尘云浓度只能由湍生和湍流控制，湍流是粉尘云的固有特性。粉尘云浓度随时间变化而变化，点火前浓度并不是随后燃烧的浓度，在一种装置中能浓度不一定在另一种装置中。因此粉尘浓度仅仅是试验时间和容器空间的均匀值，一种特定的粉尘并没有的性。

### 粉尘的产生条件

- 1、粉尘本身具有可燃性，可燃粉尘（ ）是指在一定条件下与气态氧化剂（主要是空气）发生剧烈氧化反应的粉尘；
- 2、在有限空间内，粉尘悬浮在空气中达到浓度（的浓度叫做下限，浓度叫做上限。由于粉尘的上限值过大，在多数场合下都达不到，故较少使用）；
- 3、足够引起粉尘的起始能量，该能量可以表现为火焰、电火花等多种形式