宿迁市粉尘爆炸检测爆炸云浓度测试

| 产品名称 | 宿迁市粉尘爆炸检测爆炸云浓度测试 |
|------|------------------------------------|
| 公司名称 | 江苏广分检测技术有限公司销售部 |
| 价格 | 1000.00/件 |
| 规格参数 | 周期:7-10天 属于行业:检测服务 检测类型:性能检测 |
| 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 | 0512-65587132 13906137644 |

产品详情

粉尘爆炸是如今危害人类生命的一大隐患,很多工厂都是因为工作没有做到位,出现了隐患,导致粉尘 爆炸的发烧。粉尘爆炸杀伤力极大,对周围具有不可预估的破坏性。,妈网百科带您了解下粉尘爆炸的 三个条件。

粉尘爆炸的三个条件

发生粉尘爆炸的重要条件是粉尘自己可燃,即能与空气中的氧气发生氧化反应。如前述的媒尘、、面粉等;其次,粉尘要悬浮在空气中到达一定浓度(跨越其爆炸下限),粉尘呈悬浮状才能保证其概况与空气(氧气)充沛接触,聚积粉尘不会发生爆炸;再次,要有足够引发粉尘爆炸的肇端能量。只要同时具有上述三个条件,就会致使粉尘爆。

粉尘爆炸参数研究

- 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5 mm 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 × CU2,此法忽略了电路中的能量损失;二是较的方法,E= 20(UI I2R)dt,式中U,I为电极两真个电压和电流,I2R为放电回路电阻引起的功耗。
- 3、爆炸极限:粉尘爆炸极限就是能够爆炸的浓度范围,由于不存在公认的标准测试粉尘爆炸下限的准则,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流产生和湍流控制,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,在一种装置中能爆炸的浓度不一定在另一种装置中爆炸。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爆炸性。