## 盐城市粉尘性指数Kst检测等级St检测

产品名称	盐城市粉尘性指数Kst检测等级St检测
公司名称	江苏省广分检测技术有限公司
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	18662582269 18662582269

## 产品详情

有许多因素会影响可燃粉尘的危害。如果出现问题,在大多数情况下非常安全的粉尘也可能会导致危险的。

## 粉尘测试

粉尘粒径(微米):某些粉尘在粒径大的时候非常惰性,但在粒径小的时候能快速燃烧。粒径通常以微米计。这对过滤效率也很重要。颗粒大小对于健康目的而言也是非常重要的:较大的颗粒可能被困在鼻子和喉咙中,在那里容易被身体排出,而细小颗粒(30微米以下)深入肺部。

较小点火能量(MIE):这是衡量点燃粉尘所需能量的指标。有些粉尘需要大量能量来点燃(在某些中,点火源数热轴承或明火)。其他粉尘可以用少的能量点燃。静电可以点燃许多类型的粉尘。MIE是指需要多少能量才能使粉尘点燃。

较低浓度(MEC):测量必须存在多少粉尘才能引起。它通常用空气中的粉尘测量。它告诉你,如果周围有热源,空气中会有多少粉尘点燃。这很重要,因为它解释了需要在空气中漂浮多少粉尘才能引起。二次发生在该区域积聚的粉尘在次时放入空气中时,可能会产生多的粉尘并且加危险。

较小和较大压力(PMIN和PMAX):较小和较大压力。粉尘测试在可测量压力的容器内进行。Pmin是粉尘点燃产生的较小压力。Pmax,重要的是,点火可以产生的较大压力。

通过增加封闭腔室内的粉尘浓度并测量压力直到达到较大值(直到确定了较大可能的损伤量)来测量Pmax。这是一个重要的计算,因为它允许您计算在封闭容器(如管道系统或除尘器)内粉尘能够造成的损

坏程度。

较大压力上升/消散指数(KST):这是以与Pmax类似的方式确定的。数学公式用于将Pmax转换为KST,将体积(腔室的大小)从测量中取出。

KST是一项非常重要的测试!Pmax测量粉尘在封闭空间中施加的较大压力,但KST是性的一般测量值。它被广泛接受作为除尘系统设计目的的标准测量。

## KST的重要性:

KST是压力的测量值,不是可燃性。低KST并不意味着您的粉尘不会燃烧并导致灾难性的损坏。KST只告诉你潜在的力有多强,而不是尘埃是多么易燃。

KST为0表示粉尘不可燃;它的Pmin和Pmax是0,在测试室中它不会产生任何。KST大于0表示粉尘易燃;当测试Pmax时,它会在测试室中产生。从0到200(包括许多金属粉尘),等级为1,一阵微弱的。注意:"弱"并不意味着"没有损坏"!灾难性的帝国制糖厂摧毁了一座建筑并杀十几个人,这是由KST为1的糖粉引起的。KST从200到300是强烈的(2级),可能包括纤维素粉尘,其他有机细粉尘,以及一些金属和塑料。过300的KST是一次非常强烈的(3级)。铝和属于这一类。

与任何粉尘KST零以上是潜在可燃,并且可以引起。您的系统需要适当的防火和防爆。防火是保持点火源远离除尘器的关键,包括火花捕集器,中止闸门,水或化学抑制系统。通风对于确保不会造成严重损坏也至关重要。