

粉尘爆炸检测之-MIE MEC Kst值检测

产品名称	粉尘爆炸检测之-MIE MEC Kst值检测
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

粉尘爆炸检测之-MIE MEC Kst值检测

粉尘爆炸往往会造成非常严重的后果.我们大家都了解的昆山铝粉爆炸事故、秦星岛淀粉厂爆炸事故和南通双马粉尘爆炸事故等等，伤亡的人都比较多。造成这种情况的一项重要原因是粉尘爆炸具有突然性，逃生困难。因此，对于处理可燃粉尘的工艺系统，重点要做好爆炸预防措施和利用工程措施减缓事故的后果。

必须了解粉尘发生爆燃或爆炸的危害特性，才能采取正确的措施。表征可燃粉尘爆燃或爆炸的参数主要包括:

MIE:粉尘云最小点火能。

MIT:粉尘云最低引燃温度。

LIT: 粉尘层最低引燃温度。

MEC:粉尘爆炸下限浓度。

Kst:爆燃指数。

Pmax:爆炸最大压力。

本文主要介绍粉尘云最小点火能(MIE) 这个参数及如何参考它落实粉尘爆炸预防措施。

粉尘云最小点火能(MIE)

我们在处理可燃粉料的时候，能不能用塑料勺子来转移粉料呢?要回答好这个问题，先要知道

这种可燃粉尘的最小点火能是多少。