

昆山铸造用砂角形系数检测 石英砂安息角检测

产品名称	昆山铸造用砂角形系数检测 石英砂安息角检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:GFQT 周期:5-7 测试标准:国标或指定标准
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	13545270223

产品详情

石英砂角型系数测试 安息角检测

石英砂所具有的独特的物理、化学特性，使得其在航空、航天、电子、机械以及当今飞速发展的IT产业中占有举足轻重的地位，特别是其内在分子链结构、晶体形状和晶格变化规律，使其具有的耐高温、热膨胀系数小、高度绝缘、耐腐蚀、压电效应、谐振效应以及其独特的光学特性，在许多高科技产品中发挥着越来越重要的作用。

石英种类：粉石英、绿石英、白石英、黄石英。

石英石原料按类别分：普通石英砂，精制石英砂，高纯石英砂，熔融石英砂，硅微粉。

测量安息角有两种方法,一种是注入角法,指从某一高度粉体注入到大的平板上所形成的锥体斜面。另一种是排出角法,指将粉体注入到较小直径的圆板上后,当粉体堆积到圆板的边缘时,粉体开始从边缘排除,此时圆板上粉体形成的堆积角为排除角。

粉体堆积底层的直径不能太大,太大了下方堆积面将受自重影响而压缩,休止角会有明显变化。由于排除角法体积小,操作简便,实际测试安息角时常有排出角法。

物料在堆放时能够保持自然稳定状态的大角度(单边对地面的角度),称为“安息角”。安息角是表征颗粒物料流动、摩擦等特性的宏观参数,该值测定可确定物料的流动性以及计算物料的内摩擦系数,并且对堆积密度的评估或者反映物料间的微观参数都有重要影响和参考价值,鉴于此,安息角的度是非常重要的参数。