

涉爆粉尘检测是否会爆炸宜昌车架加工粉尘可燃性试验

产品名称	涉爆粉尘检测是否会爆炸宜昌车架加工粉尘可燃性试验
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	品牌:GFQT 所在地:武汉 服务范围:检测认证
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

拉伸实验指的是在承担径向拉伸载荷下测量材料性能的测试方法。运用拉伸实验获得的信息可以知道原材料的弹性极限、延伸率、弹性模量、占比极限值、总面积减缩量、抗拉强度、屈服极限、抗拉强度和其他拉伸性能指标值。从高温环境所进行的拉伸实验可以获得应力松弛数据信息。金属拉伸实验的流程可参照ASTM E-8规范。

塑料拉伸实验的办法参照ASTM -638规范、D-2289规范（高应变率）和D-882规范（片状材）。ASTM -2343标准了适用玻纤的拉伸实验方式；ASTM -897标准下明确了适用粘接剂的拉伸实验方式；ASTM -412标准下明确了硬橡胶的拉伸实验方式。

拉伸夹具本身就是一个锁紧机构。结构类型无固定的方式,针对不同的试件及试验力尺寸,结构类型差距很大,大试验力的试件一般采用斜坡夹持构造,随试验力的提高,夹紧力随着提升,台肩试件选用悬挂结构等,

假如工装夹具按结构特征区划,可以分为契形类工装夹具（指选用斜坡卡紧基本原理构造的工装夹具）、对夹式类工装夹具（指选用单层或两面螺牙*紧基本原理构造的工装夹具）、盘绕类工装夹具（指试件根据盘绕方法卡紧的工装夹具）、轴力类工装夹具指选用（轴力卡紧基本原理构造的工装夹具）、杆杠类工装夹具（指选用杆杠力变大基本原理构造的工装夹具）、台肩类工装夹具（指适用台肩试件的工装夹具）、地脚螺栓类工装夹具（指适用地脚螺栓、螺丝、螺母等检测螺牙的强度工装夹具）、90°脱离类工装夹具（指适用两试件开展垂具,直脱离的工装夹具）等。

我们都知道机械设备里的锁紧结构有：螺纹（即螺牙，螺丝，螺帽）、斜坡、齿条、杆杠等，工装夹具就是这些构造的截交线这种夹具的结构各有不同优点和缺点，比如：契形工装夹具，原始夹紧力小，随试验力提升。夹紧力随着提升。对夹式工装夹具，原始夹紧力大，随试验力提升。夹紧力随着减少。