

汽车配件试验拉力机 晟通翔检测 广东拉力机

产品名称	汽车配件试验拉力机 晟通翔检测 广东拉力机
公司名称	苏州晟通翔检测技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	苏州吴中区甪直镇甪直大道38号晟通翔仪器
联系电话	18912645180 18912645180

产品详情

一、电子拉力试验机选择指标:由于软包装材料主要是高分子聚合物或它的相关材料，如前所述高聚物材料的伸长率远远优于金属、纤维、板材等材料，因此检测高分子聚合物的拉力机就与通常的材料拉伸性能检测拉力机有一定的差别，尤其需要注意的是拉力机的有效行程以及试样夹具两方面。二、拉伸试验:拉伸试验(应力 - 应变试验)一般是将材料试样两端分别夹在两个间隔一定距离的夹具上，两夹具以一定的速度分离并拉伸试样，测定试样上的应力变化，直到试样破坏为止。拉伸试验是研究材料力学强度使用的方法之一，需要使用恒速运动的拉力试验机。按载荷测定方式的不同，拉力试验机大体可以分为电脑式拉力试验机和电子拉力试验机两类，是使用较多的是电子拉力试验机。

电脑拉力试验机主机与辅具的设计，具有外型美观，操作方便，性能的特点。计算机控制系统经直流调速系统控制伺服电机转动，再经减速系统减速后，通过高精度丝杠副带动移动横梁上升、下降，完成对试样的拉伸等力学性能试验，该系列产品无污染、噪音低、，具有非常宽的调速范围和横梁移动距离。配上种类繁多的辅具，在金属、非金属力学性能试验方面，具有非常广阔的应用前景。该机适用于质量监督、教学科研、航空航天、钢铁冶金、汽车、橡胶塑料、编织材料等各试验领域。在可做实验项目上软包装要求拉力机一机多用，即在配备不同夹具的基础上，保载试验拉力机，可做拉伸、压缩、弯曲、撕裂、剪切、180度剥离、90度剥离试验。市面上有一些拉力机除以上项目外，因其传感器精度高(有的达到三十五万分之一)还可以测试摩擦系数。产品机械主要配置传动，有丝杠传动和齿条传动，前者昂贵，汽车配件试验拉力机，用于高精度，测试重复性高；后者便宜，用于低精度，测试重复性低。丝杠，对拉力精度测量具有决定作用。一般的有滚珠丝杠，梯形丝杠，一般丝杠。其中，滚珠丝杠的精度高，但是其性能的发挥要靠电脑伺服系统操作才能发挥，整套价格也比较昂贵。采用一般丝杠和梯形丝杠就可以达到软包装所要求的精度，抗剪切试验拉力机，即0.1-1%精度。传动，有齿轮传动和链条传动，前者昂贵，用于高精度；后者便宜，用于低精度。传感器，广东拉力机，主要成本在于寿命，光电感应是其中比较先进的技术，一般可用十万次以上。汽车配件试验拉力机-晟通翔检测-广东拉力机由苏州晟通翔检测技术有限公司提供。苏州晟通翔检测技术有限公司拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！