

制品型遇水膨胀橡胶止水条型号

| | |
|------|------------------------------|
| 产品名称 | 制品型遇水膨胀橡胶止水条型号 |
| 公司名称 | 衡水天鹏橡塑制品有限公司 |
| 价格 | 18.00/米 |
| 规格参数 | 品牌:天鹏 产地:河北 扯断伸长率:450% |
| 公司地址 | 衡水市桃城区河沿镇种家庄村 |
| 联系电话 | 0318-8078809 18631841680 |

产品详情

制品型止水条还广泛应用于地下室、地下车库、贮水池、沉淀池、地铁、公路隧道等各种地下建筑工程。

制品型遇水膨胀止水条的特点。

有良好的弹性，延伸性和膨胀止水性能。膨胀后，仍保持橡胶弹性和延伸性，膨胀率不会受水质的影响。

在较宽的温度内，均可以发挥优良的止水性能，比较耐温耐高温。

水性耐化学介质性，耐久性都很起到很好的作用，不含有有害的物质，不污染环境，环保。

制品型，遇水膨胀止水条，主要性能指标，我和标准GBt18173.3-，2002

主要项目有硬度

指标42度加-7度有48度加-7度，

拉伸强度符合3.5，

拉伸伸长率450 350

体积膨胀倍率150倍，250倍，400倍，600倍等

低温弯折，无裂纹。

在进行试验机选购时，我们要注意哪些方面呢？下面我们来看看。

一、确认需求

确定好公司的产品需要进行哪些试验。橡胶拉力机也叫作万能材料试验机，可以对各种材料、成品件的伸长量、延伸率和抗拉、抗压强度等进行测试，还可以做撕裂、抗弯、剥离、压缩以及抗折试验。不同的橡胶拉力机的型号不一样，相应的夹具也不一样，所以价格自然也会有所区别。

二、拉力问题

拉力范围的不同，决定了所使用传感器的不同，也就决定了橡胶拉力机的结构，但此项对价格的影响不大（门式除外）。对于一般软包装生产厂家，拉力范围在100牛顿的就已经足够。因此也决定了采用单臂式的就可以了。与单臂式相对应结构的是门式结构，它是适应比较大的拉力，如一吨或以上。所以软包装厂家基本用不着。

三、试验行程的问题

这个就是需要根据自己的产品来决定，一般市场上的橡胶拉力机行程是在600mm-800mm-1000mm之间，如果是测试产品的零件材料的话，就是和大部分的生产厂家了。

四、输出结果

试验结果输出结果可任意设置：最大力值、伸长率、抗拉强度、定力伸长、定伸长力值、屈服强度、弹性模量、最大试验力8项。这可以说是微电脑操作时，输出的最全面的结果。国外一些厂家的产品，一般可以输出这8项。国内有的厂家可以输出5-6项，有的厂家就只能输出最大力值，平均值，最小值三项

五、测试速度

国家标准规定的速度是200mm/min，市场上的速度有10-500mm之间，也有0.1-500mm/min之间的。前者一般是使用普通的马达，无级变速，精度比较低，自然价格也是比较便宜；后者使用的是伺服马达，电脑伺服系统，精度比较高，解析度也比较高。厂家可以根据实际的需要来进行合理的选择。

橡胶拉力机也称为电子式试验机，是一种采用精密电机为动力源的试验仪器设备，主要应用于建筑材料检验、金属物理性能分析、科研机构及大学实验室进行试样的研究试验等。近年来，国内研发、制造橡胶拉力机的厂家不断增加，增大了国内试验仪器市场的竞争和成熟。下面，科准小编为大家分享整理橡胶拉力机的用途，希望其中有您的需要。1、对目标试样开展拉伸试验对于此类的试验是最多的一种试验类型，例如：（1）对安全带进行拉伸试验，保证安全带的抗拉性能，进而确保安全带的使用安全性。（2）薄膜拉伸试验，对塑料薄膜进行拉伸试验，实际测得薄膜的抗拉最大力是多少，明确多大的外力下，可以保证塑料薄膜的完整保护性。（3）皮革拉伸试验，检测皮革制品的抗拉性能是否满足衣服的材料要求，如果不能很好的满足要求，皮革被很小的外力就拉断或拉破，那么就无法成为一件合格的衣服。另外，诸如对铁丝、人造板、编织袋、纤维、纸张等物料的拉伸试验，都需要橡胶拉力机。

2、对目标试验进行压缩试验对试样进行压缩的试验的情形比拉伸试验要少一些，但是因为特定的要求，使用橡胶拉力机进行压缩试验也是必须的环节，只有这样才能得出基础的试样数据，为正确的使用试样获得数据支持。举例如：（1）对弹簧进行压缩试验（全自动弹簧拉压试验机），我们知道弹簧使用中起到减振的作用，有限避免“硬伤”。不同型号的弹簧使用在不同的场合，起到不同工况情形下的抗震作用，如果压力过大，就会造成弹簧的永久变形，不能起到很好的作用。通过对弹簧的压缩试验，可以得出每一个类型弹簧的最大试验压力是多少，因情形不同使用不同型号的弹簧。（2）包装箱压缩试验，包装箱对箱内的物品起到收集和保护作用，包装箱在运输过程中是否会受到外力挤压，如果包装箱的抗

压力不能满足一定的“刚度”要求，包装箱就会发生损坏、破损，起不到保护和收集作用，通过橡胶拉力机的压力试验，可以有效检测包装箱的zui大抗压力是多少