

桥梁浇筑橡胶充气芯模圆形椭圆形八角形均可定制

产品名称	桥梁浇筑橡胶充气芯模圆形椭圆形八角形均可定制
公司名称	枣强元亨桥梁配件厂
价格	80.00/平方米
规格参数	
公司地址	枣强富强北路西侧
联系电话	0318-6667278

产品详情

桥梁浇筑橡胶充气芯模圆形椭圆形八角形均可定制

圆形 260mm*11米 220mm*8.5米 200mm*20米 各种型号镌刻定制

电话订购热线：15003189307 现货可当天 定制期限2-3天可发货

衡水元亨公司专业生产 橡胶堵水气囊 橡胶充气气囊 橡胶止水带 伸缩缝 橡胶支座等工业用橡胶产品。产品使用率高，质量好，公司负责售后维修，客户可放心使用。

橡胶堵水气囊的使用说明：

1、准备：先将堵水气囊充气装置的配件进行组合，做工具漏气检查。用打气泵向气囊充气，气压不得超过0.015MPA，检查气囊是否漏气。

2、打开管道口，将加气囊从此口慢慢里面放置所需位置，然后向堵水气囊充气，充气至适宜的压力为好（一般为0.015）。注意，堵水气囊要避免放在立管管件接头处，原因：

(1)该处内壁有接缝，影响堵水严密性。

(2)以免管道封堵器向一侧膨胀，气压打不上去，如果继续充气，堵水气囊会被打破。

(3)对于市政排水管，要求清砂干净，内壁平整，不允许有毛刺，否则会影响堵水密封性，甚至刺破气囊。

(4)各种规格的堵水气囊必须在相应的管道内使用，不能以小代大。

3、为了防止气囊与胶管脱开，在气囊和胶管接口处应用铁丝扎紧或用其它方式绑紧。

4、用打气泵给气囊充气要完成的时候，把打气泵的气量要关小一点，不可继续大量充气，以防气囊爆破，引起事故。

5、在搬运气囊过程中，不得拖拉气囊，以防损伤气囊外壁。

6、在工程作业时，要时刻关注气囊的压力值，如果气囊压力值在很慢的下降，大可不必停下作业，继续用打气泵给气囊补气至标准气压，等作业完成后在检查气囊的或者是配件哪里漏气。

橡胶是一种高分子材料。由于分子量非常大，每一条分子链都是由非常多的链段构成的，由于分子间和各种力的作用下，平时处于乱线团状态，这时内部各种力处于平衡状态，当受外力做用时，分子链自由状态被改变，这时分子间会产生一种反作用力，当外力消失后，在反作用力的作用下，分子链会还原到初始状态，如果作用力大于分子链的承受力时会发生断裂，这时由于一部分反作用力被破坏，大分子不能还原回初始状态，这时就会出现由拉伸引起的形变。这是橡胶内部结构的熵弹性。高弹性的本质原因和橡胶内部的分子结构有关系的。分子的柔顺性越好，大分子的还原性越好，未硫化胶的弹性相差不是很多，硫化胶由于各种交联方式的不同，硬度不同，交联密度不同，含胶量不同等原因，表象也不相同。交联密度高了，分子间的键会增加分子束的强度，这时当外力作用下，交联键会给分子链一定的组合保护，因为分子链的长度不同，这时短的就会先因受力过大断掉。就象几条线不同长度的线很容易扯断，但是把几条线中间结几个扣，就会受力更均匀一些，也更不易断。当然交联密度过高就会从本质上改变橡胶大分子的特性，反而会弹性下降。

电话订购热线：15003189307 现货可当天 定制期限2-3天可发货

国标橡胶充气芯模的规格尺寸如下

常用规格 异型规格、双管加外套

¢ 180mm X 6-20m ¢ 400mm X 10-40m 350 X 530(540)mm X 10-40m

¢ 200(¢ 220)mm X 10-20m ¢ 500mm X 10-40m 320 X 520(540) X 10-40m

¢ 240(¢ 250)mm X 15-40m ¢ 600mm X 10-40m 350(360) X 560mm X 10-40m

¢ 300(¢ 330)mm X 15-40m ¢ 620mm X 10-40m 360 X 640(650)mm X 10-40m

¢ 350(¢ 360)mm X 10-40m ¢ 700mm X 10-40m 320 X 520(550)mm X 10-40m

您还可以提供自己所需的尺寸

直径(mm) 使用压力(MPa) 直径(mm) 使用压力(MPa) 直径(mm) 使用压力(MPa)

80 0.12 400 0.04 900 0.025

120 0.1 500 0.035 2200 0.005

150 0.08 600 0.03 - -

200 0.07 700 0.027 - -

250 0.05 800 0.026 - -

电话订购热线：15003189307 现货可当天 定制期限2-3天可发货

优质的服务，高质量的产品，让客户满意放心是我们的宗旨

圆形充气芯模

圆形充气芯模生产预压水袋，在铁路、公路的桥梁建设中得到了广泛使用。

在桥梁建造阶段,对桥梁负荷进行预压测试是一项工程质量达标检测的关键工作