

桥梁充气芯膜 2017年新品

商机面向地区：河北 衡水市
供求信息分类：化工 橡胶
发布日期：2017年3月25日
商机联系人：王女士
供求电话：15003189172
电子邮件：2358335145@qq.com
销售信息：供应 桥梁充气芯膜 2017年新品

橡胶气囊，又叫混凝土预制空心板橡胶充气芯模，桥梁充气芯膜，橡胶内模。主要用于公路桥梁混凝土前张法后张法梁的浇筑成型工程。同时也被涵洞排污工程所采用。橡胶气囊是利用橡胶的高分子特性与高强度纤维布硫化而成的一种可膨胀、收缩的不同形状的内模（是由橡胶与纤维加强层硫化而制成的产品，具有很高的抗压强度，弹性和气密性），充入压缩空气后，气囊即伸展膨胀达到其截面设计要求，充气压力根据厂家标识而定。其并可以从空腔中抽出胶囊。它使用简便，经济耐用，不充气时柔软收缩，任意折叠、卷曲，充气膨胀后具有足够的强度来承受混凝土的压力。能代替原有的木模、竹模、钢模，可以多次重复使用，是一种降低成本和加快施工进度的好产品。

橡胶气囊的使用方法：

1. 橡胶气囊为充气产品，使用方便，使用后方便拆除，节省劳动时间和劳动成本，降低工作强度。
2. 我厂生产的橡胶气囊投资回报率高，每条橡胶气囊可以反复使用最低达到（圆形橡胶气囊80次），（椭圆形橡胶气囊70次），（八边形橡胶气囊65次）节省成本投入。我厂有多年生产经验，所提供橡胶气囊产品全部经过四十八小时测压侧漏实验，保证产品质量，注重公司以及橡胶气囊的品牌形象。
3. 橡胶气囊全部采用天然橡胶和合成橡胶搭配使用之工艺，保证橡胶气囊的质量稳定。为此，我公司提供优质的售后服务，客户回访，客户技术难题解答，乃至派技术人员到客户施工工地现场指导。我公司生产的橡胶气囊让购买者无后顾之忧。

橡胶气囊经过众多工程施工实践证明，橡胶气囊抽孔工艺设备简单，不仅节约材料，并且橡胶气囊有形状多变等特点，可成圆形、椭圆形、矩形、拱形、八边形、梯形等孔径。也可以成直孔、变截面孔（正变和斜变）等，可使建筑结构变轻型、薄壁的空心梁板。

橡胶气囊性能特点：

- 1、橡胶气囊的设计科学合理：

应用橡胶气囊，预制或现场浇筑出来的成品空心板梁构件，全部能满足设计要求，并且橡胶气囊操作简单、省工、省时、省材。

- 2、橡胶气囊有良好的耐老化性能，使用寿命长的特点：

橡胶气囊采用合成橡胶、天然橡胶与纤维加强层硫化后制成。既有很好的抗胀强度，又有弹性、柔韧性，橡胶气囊能满足在各种工作条件下的施工使用。

- 3、橡胶气囊适用温度广泛：

在-10 ~ +90 的范围内，橡胶气囊的材质不会发生变化。

- 4、橡胶气囊为桥梁、建筑现场施工轻型化提供了必备的条件

预应力空心板混凝土构件，由于采用橡胶气囊，其重量比非预应力实心构件轻20%以上，因此减轻建筑物上部结构的重量，可以使桩基缩短，跨径增大，现场施工简便安全。

- 5、橡胶气囊施工工艺简便、安全、卫生：

使用橡胶气囊，只用少量简单工具，无需特殊工艺。

只要将橡胶气囊入钢筋笼内，充气压力达到工作压力时（按压力表和说明书为准），即浇筑混凝土，待混凝土初凝时，将橡胶气囊放气抽出，即可完成成品构件的成型，而且橡胶气囊不污染环境。

枣强元亨桥梁配件厂

| | | | |
|-------|---------------------------|--------|--------|
| 企业地址： | 桃城区兴农嘉园 | 企业邮编： | 053000 |
| 联系电话： | 0318-6667277 | 所属行业： | 化工/冶炼 |
| 公司传真： | 0318-6667277 | 公司所在地： | 河北 衡水市 |
| 公司网站： | | 企业类型： | 个体/私人 |
| 电子邮件： | 2358335145@qq.com | 联系人： | 王女士 |
| 企业全称： | 枣强元亨桥梁配件厂 | | |

枣强元亨桥梁配件厂坐落于橡胶之乡的河北衡水，集研发、生产、销售、咨询和应用服务于一体的专业生产多用途气囊容器产品的独资企业。

枣强元亨桥梁配件厂发布的其它供求信息和贸易商机：

| | |
|---|------------|
| 供应 元亨直销闭孔泡沫板、双组份聚硫密封胶 | 2017年3月25日 |
| 供应 元亨直销橡胶支座 橡胶止水带 桥梁伸缩缝 | 2017年3月25日 |
| 供应 元亨定制异形气囊来图定制 | 2017年3月25日 |
| 供应 市政专用橡胶堵水气囊 | 2017年3月25日 |
| 供应 元亨生产闭水试验堵 闭气试验堵 | 2017年3月25日 |
| 供应 2017年边沟气囊 隧道边沟气囊 | 2017年3月25日 |
| 供应 元亨两胶一布堵水气囊 型号齐全 可以定制 | 2017年3月25日 |

本文档来源于：[商业机器人](#)（www.bizrobot.com），所有内容为用户发布，与本站无关