

# 震动机CS160-325密封式橡胶缓冲气胎安装

产品名称	震动机CS160-325密封式橡胶缓冲气胎安装
公司名称	上海静语减震器有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	上海市嘉定区马陆镇大宏村朱家桥
联系电话	13916215712

## 产品详情

与传统气动或液压缸相比，上海静语 橡胶气囊 是真正的全能型产品。可解决剪型升降台复杂的几何外形、剥皮机的污垢和修整、受电弓的强太阳辐射(头顶集电器)，以及腰边导向器持续运行等问题。在不同的行业领域和不同的应用中，上海静语橡胶气囊独特的产品特性每次都能够通过测试。适用于使用标准工业压缩空气，标准工业尺寸的连接螺纹，可与标准阀门配备。与CS160-325橡胶橡胶气囊类似型号：

Contitech: FS 330-11 474

Goodyear : 1B12-300/313

Firestone: W01-358-7008

Triangle : 6374/4474

Holland(Neway) : 90557226

上海静语橡胶气囊可轻松用于各个工业领域，特别是在恶劣环境和高承载力条件下应用尤为理想:车辆应用、自动化技术、传送技术、农业技术、食品业、纸品与纺织品机械、受电弓(轨道车辆应用)、木料处理设备、穿孔和冲压成形海岸、水中。CS160-325单囊式缓冲式空气弹簧结构参数：

上海静语橡胶气囊安装操作建议：

空气弹簧刚度分析中的非线性空气弹簧的性能分析包括三个非线性问题：几何非线性，材料非线性和边界非线性，这是一个很强的三重非线性问题。空气弹簧的气囊和橡胶叠层的材料是一种典型的超弹性材料，即橡胶，其计算涉及该材料的非线性-超弹性材料组成。对于该模型，可以使用大变形非线性弹性有限元方法。可以使用完整的拉格朗日模式进行求解，也可以通过更新拉格朗日模式进行求解。在模拟过程中，安全气囊和橡胶桩的变形非常大，传统的有限元计算中的小变形理论已不再适用，因此在有限元计算中必须考虑几何非线性。

空气弹簧的接触非线性是由上下盖板与安全气囊之间的接触引起的。

当安全气囊和外罩接触时，它们将在彼此之间产生法向压力和摩擦剪切力。在接触有限元法中可以用来求解罚分法。由于上述优点，橡胶气囊已广泛用于火车，卡车浮桥，汽车空气悬架，造纸机，升降平台，压力机，冲压机，大型玩具，干燥设备，污泥脱水机，振动输送机，振动筛，空气锤振动试验机，铸造机械和其他需要行程控制或减震和隔振的设备或仪器。