

活套式橡胶空气弹簧在工业设备上的应用

产品名称	活套式橡胶空气弹簧在工业设备上的应用
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

橡胶空气弹簧

在举升设备上的应用,传统的举升设备采用的气缸或液压缸进行举升物体,所需安装空间大,制造困难,重量重,容易发生泄漏,维修不便。使用橡胶空气弹簧作为举升设备的举升元件后,克服举升设备的传统缺点,无需进行维护保养,使用寿命长,操作更换方便。因此在举升设备上橡胶空气弹簧正逐渐取代气缸产品。

橡胶空气弹簧在减振设备上应用,橡胶空气弹簧的高频隔振、隔音以及自振频率低的优点,能较好实现振动隔离,保证振动设备的底座和控制系统的稳定性。因此橡胶空气弹簧广泛应用于如振动筛的隔振,豪华车辆座椅的减振等设备上。

橡胶气囊在装置气嘴时的使用技巧

1.增强型气囊的气嘴。

该气囊的气嘴必需衔接配件才可以充气。我们会给每一个气囊上面装备一个蝶阀,这个蝶阀是直接拧到气囊上面的,蝶阀上面会有两个出气口,出气口上的阀门是处于长期翻开状态,两个出气口同时衔接充气管,把充气管引到空中上,一个充气管衔接压力表,另一个充气管衔接气泵,即可充气。2普通型气囊气嘴分英式嘴 dunlop/woods valve,美式嘴 Schrader valve,

英式气嘴是里面带气门芯的气嘴,该气嘴装置充气管之前,需求把气门芯取出,然后把充气管插入气嘴,用铁丝或者喉箍把气管停止固定