

Bilz橡胶气体弹簧 FAEBI

产品名称	Bilz橡胶气体弹簧 FAEBI
公司名称	合肥力坤环保科技有限公司
价格	25000.00/套
规格参数	bilz:FAEBI100 FAEBI200:FAEBI300 FAEBI430:FAEBI580
公司地址	合肥市肥西县紫蓬工业园
联系电话	18656082606

产品详情

Bilz橡胶气体弹簧 FAEBI

Bilz橡胶气体弹簧，用于机械设备和装配件有效隔振，防止由于冲击和振荡作用造成的振动。钟状部件由质优合成橡胶加工制造。其结构容许进行有效隔振，而不会产生水平过度变形的缺点。部件不会由于承载过度或者压力的突然降低而破裂。为了降低垂直阻尼的作用，部件可以增加其衰减度。基板配备了防滑垫，所以不需要将机器用地脚螺栓固定在地面上。具体型号有：FAEBI 50，FAEBI 75，FAEBI 100，FAEBI 125，FAEBI 150，FAEBI 200，FAEBI 300，FAEBI 430，FAEBI 580等不同载荷范围的空气橡胶弹簧产品可选择。合肥力坤也可以具体您的具体振动情况推荐合适或者已经有成功应用的空气橡胶弹簧产品来解决您的问题，节省您的时间和费用成本。

注：如果在室外使用（例如：隔离屋顶的空调器）。FAEBI可以提供不锈钢材质和EPDM合成橡胶产品。

德国BILZ产品范围：复合橡胶气体弹簧FAEBI，电子气动水平控制系统EPPC，比尔茨桌面式隔振台，隔振垫，水平调节件，精密楔形隔振座，薄膜空气橡胶弹簧BiAir，主动隔振系统AIS，消磁系统，LTH隔振台，测量技术和振动分析，比尔茨产品附件。德国BILZ减振垫、BILZ气动减振装置、BILZ防振垫片、BILZ气浮橡胶弹簧、BILZ橡胶气压弹簧、BILZ机器减振脚座、BILZ抗震支架、BILZ振动分析仪、德国比尔茨BILZ、BILZ振动分析仪、BILZ测功机减振弹簧、BILZ振动隔离控制系统、BILZ抗微振弹簧减震器、BILZ薄膜空气橡胶弹簧隔振系统、BILZ空气隔振系统

比尔茨水平控制器系统

水平控制是对气体弹簧系统功能进行准确调节的重要部分。水平控制可以在橡胶弹簧隔振的机器发生荷重变化时进行使用。发生荷重变化会引起不必要的气体部件弹簧单侧变形，例如机器发生倾斜。

冲击和振荡现象的隔离

根据静态荷重，部件的固有频率一般在垂直方向2.5-6Hz之间进行变化。垂直和水平固有频率比率一般在1-1.2.发生冲击载荷时的弹簧极限变形大约在15mm。

应用范围

非常适合高速电动印刷机、锻锤。以及其他存在很高动态力的机器设备进行主动隔振。对测量和试验机、高精度车床进行被动隔振。

可以根据客户选择。供应带电子和机械水平控制的产品。

装配

部件通过预先钻孔用螺栓固定到机器上。没有必要将机器用地脚螺栓固定到地面。机器先放在抽出空气的本产品上。然后通过标准阀充气到5--6bar。可以通过释放和增加空气量来调整机器的水平度。可调整高度为10mm。

空气压力控制

根据客户要求，FAEBI 部件可以配置压力监视器。监视器将指示空气压力是否在规定的压力值内。