

防震垫铁



摘要:

防震垫铁产品特点: 减振橡胶有效的衰减机器自身的振动, 减少振动力外传, 阻止振动力的传入, 保证加工尺寸精度及质量. 控制建筑结构谐振传播振动力和噪音.

防震垫铁产品特点: 减振橡胶有效的衰减机器自身的振动, 减少振动力外传, 阻止振动力的传入, 保证加工尺寸精度及质量. 控制建筑结构谐振传播振动力和噪音. 使粗、精加工各类机床组成生产单元, 适应物流技术的发展. 机床安装不需设置地脚螺栓与地面固定, 良好的减振和相当的垂直挠度, 使机床稳定于地面. 节省安装费用, 缩短安装周期. 可根据生产随时调换机床位置, 消除二次安装费用, 使机床楼上安装成为可能. 防震垫铁可以调节机床水平, 调节范围大、方便、快捷. 防震胶垫采用丁腈合成橡胶, 耐油脂和冷却剂.

机床防震垫铁适用范围: 金属加工机床, 锻压机床、纺织机械、印刷机械、食品加工机械、橡胶机械、电线制造机械、电缆机械、包装机械、发电机及重型设备等。

机床防震垫铁使用方法: 将所需垫铁放入机床地脚孔下, 穿入螺栓, 旋至和承重盘接触实, 然后进行机床水平调节 (螺栓顺时针旋转, 机床升起); 调好机床水平后, 旋紧螺母, 固定水平状态. 因为橡胶的蠕变现象, 在垫铁第一次使用时, 两星期以后在调节一次机床水平。

减震垫铁特点: 减震橡胶有效的衰减机器自身的震动, 减少振动力外传, 阻止振动力传入, 安装机床不需要设置地脚螺栓与地面固定, 节约安装费用, 缩短安装周期, 调节机床水平高度范围大, 适用于没有机床地脚安装孔的设备. 机床, 机械设备机械重量, 据 垫铁 : 放于机床, 机械设备下面, 支撑 机床 有



减震, 支撑的作用, 常见的用于数控机床. 垫铁主要型

号: s78-10, s78-9, s78-7, s78-6. 其中 S78-10, S78-9, 为减震可调垫铁, s78-6 为可调垫铁, s78-7 为减震垫铁.

规格 mm	螺栓 mm	可调高度 mm	单件承载力 kg
Ø100	M14	8	350
Ø120	M16	10	600
Ø160	M18	10	1000
Ø210	M20	12	1300
Ø300	M24	12	3000

已批准