

定做法兰盘式风琴防护罩 圆筒型防护罩 丝杠防护罩

产品名称	定做法兰盘式风琴防护罩 圆筒型防护罩 丝杠防护罩
公司名称	盐山县凯盛机床附件经销处
价格	面议
规格参数	品牌: 型号:304 样式:圆筒式伸缩护罩
公司地址	河北 盐山县 河北省沧州市城南开发区
联系电话	03176346150 15933284933

产品详情

您好 欢迎您光临盐山凯盛机床附件制造有限公司的店铺！

由于规格众多,未一一上传,需要其他规格的朋友请咨询我们,大量现货,量大优惠,欢选购 销售电话；邓荣旺15933284933 李青春；18632701914 传真0317-6346150
包装说明；根据货物我们会用 木箱 纸箱 编织袋等

钢板防护罩

钢板防护罩具有密封好，能防铁屑、防冷却液，防工具的偶然事故。

- 1.坚固耐用，运行平稳，噪音小，外形美观。
 - 2.钢板防护罩适宜高速运动机床导轨防护既平稳又无振动噪音。
 - 3.钢板防护罩装置不但保护护板的使用寿命，更重要的是保证了机床精密度。
 - 4.钢板防护罩每一节护板同时平行拉开，并同时平行缩回，运行自如。
 - 5.钢板防护罩不会使护板脱节，有撞击声，既美观又提高了护板的使用寿命。
 - 6.在原密封胶条的基础上又加盖了一层不锈钢盖板，防止铁屑高温烧伤胶条擦入轨面拉伤导轨。
- 钢板防护罩装置优点:

- 1、护罩每片可连发同动，完全不同于一般护罩一片接一片拉动式，因此噪音极低。

- 2、采用装置之护罩可以增长使用寿命。
- 3、钢板防护罩装置可使护罩移动速度升到120m/min及承受更高的g值（2g）。
- 4、钢板防护罩装置使护罩同动且平行（避免了一般剪力式防护罩仍有蛇行的缺点）。
- 5、在高速时可以更平稳，没有振动产生。

钢板、不锈钢板机床导轨防护罩

钢制伸缩式导轨防护罩是机床的传统防护形式。在这一领域里钢制伸缩式导轨防护罩被广泛的应用，对防止切屑及其它尖锐东西的进入起着有效的防护作用，通过一定的结构措施及合适的刮屑板也可有效的降低冷却液的渗入。我厂钢制伸缩式导轨防护罩能够适应现代机床对高科技、正确的安装位置、高运行速度等方面不断提高的要求。

技术数据

钢制伸缩式导轨防护罩为高品质的2-3mm厚钢板冷压成形而成，根据要求也可以为不锈钢的。特殊的表面磨光会使其另外升值。我们可以为所有的机床种类提供相应的导轨防护类型（水平、垂直、倾斜、横向）。

根据运行速度及导轨的不同我们所研制的防护罩结构也不同。运行速度10m/min之下的我们装有聚安脂或黄铜滑块。中等速度30m/min之下的我们装有滚轴。另外驱动板、刮屑板及吸屑板之间还需要用缓冲系统。滑块缓冲系统的目的是减少碰撞、噪音及摩擦。

钢制伸缩式导轨防护罩的节数对其比例、重量及运行特性都很重要。每个单节都应尽可能的长，这样可以减少节数，降低成本。一般情况最大拉伸与最小压缩比例应在3：1和5：1之间。

结构选择

价格合理的标准结构（1）适合于大多数的应用行业，宽度可至900mm，宽度较大时必须折边，提高横向稳定性。这一点屋脊型（3）及折边（4）可以做到。另外倾斜型（2）可以出色地使液体及碎屑流走。

钢制伸缩式防护罩的节数对其比例、重量及运行特性都很重要。每个单节都应尽可能的长，这样减少节数，降低成本。一般情况最大拉伸最小压缩比例应在3：1和5：1之间（最高可达10：1）。

柔性风琴式防护罩：

该护罩是应用最广泛最通常的一种。我们在以往的生产中，取得了丰富的技术经验，直接成为为客户寻找新的设计方案的基础，并且，通过不断的研究及制作，产品的性能也在不断的提高。应用范围 风琴式机床防护罩随着机械设备的不断完善，防护系统的要求也相应提高，特别是伺服电机的使用使加工机械的速度越来越高，有时可高达200m/min，这就需要抗拉扯但重量轻的材料进行防护。另外，柔性风琴式防护罩在医药、测量、自动控制及食品技术等领域的应用也越来越广泛，这些行业要求防护罩防尘且对食品无毒。 柔性风琴式防护罩也越来越广泛地应用于汽车生产装配线的升降台上。我们的防护罩完全能满足其高度、平稳运行的要求。几乎所有的需要防护的领域，我们的工作人员都可以在短

周期内为您设计并生产出一种合体的防护罩。技术数据 柔性风琴式防护罩是可以任意组合的产品系列，其原材料、外形、加工处理方式及尺寸大小都可以根据实际情况而定。它的一个基本组成部分是在每个折页里都装有一个起支撑稳定作用的pvc骨架，此骨架可以通过不同的加工方式与外部折页材料紧密相连。一种是热粘接。在一定的温度下，借助特殊助熔剂就可以使内部的pvc骨架与外部的折页牢固地粘接在一起。若护罩是在中等温度环境下使用，就可以选用此种方式。此种热粘接护罩完全不用对其进行保养，且防水、防尘、耐油、耐酸。另外一种为缝制方式，应用于高温工作环境。使用一种特殊线缝制，即使在极端负荷的情况下也坚固耐用。pvc骨架通过缝制固定在每个折上，加固稳定护罩。同时有多种材料供您选择。通过使用内部支撑材料增加了护罩的外形稳定性，这种稳定性在护罩上的直接表现就是保证了能够恢复初始形状。所有的柔性风琴式防护罩均可以水平、竖直或横向使用，保证运行平稳且无噪音。通过使用厚度小的原材料可以使其压缩达到现代机械狭小工作空间的要求。（它的行程压缩比可达10:1）它的表面光滑、造型规则、外观优美，为机床的整体造型增添了无限色彩。所以说，它在为您的机床提供实用性保护的同时，也为机床增加了更多视觉上的美感，使机床的整体价值得到了提升。此护罩在轨道上的滑行属性可以通过使用特殊的滑块来对其进行改善。若作用在护罩上的加速度比较大，则可以使用同动装置，使护罩有一个均匀的拉伸。安装柔性风琴式防护罩在机械设备上的固定非常简便，可以使用厂方提供的附件。一般情况下会按客户的要求在两端装上用于固定的金属连接骨架或塑料连接骨架。注意：（1）标准折面的高度：15mm、20 mm、30 mm、35 mm、40 mm、45 mm、50 mm。（2）机械设备的导轨面和护罩之间的距离最小为5 mm，最大10 mm。（3）护罩折面张开时的尺寸等于这个折面高度的一倍。（4）被压缩折面厚度为4 mm。

本产品的品牌是凯盛，型号是304，样式是圆筒式伸缩护罩，拉伸后长度是500（mm），压缩后长度是50（mm），行程长度是600（mm），护罩总宽度是300（mm），护罩内部宽度是300（mm），护罩内部高度是300（mm），防护部位是丝杠，适用机床是皆可，是否库存是是，是否批发是是