

柔性风琴式导轨防护罩 是如何的具有柔性呢 为何叫风琴

产品名称	柔性风琴式导轨防护罩 是如何的具有柔性呢 为何叫风琴
公司名称	盐山县鑫万通机械设备有限公司
价格	100.00/普通
规格参数	
公司地址	沧州盐山县王信工业区
联系电话	86-03176083217 15833783020

产品详情

柔性风琴式导轨防护罩概述：风琴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，都可以在短周期内为您设计并生产出一种合体的风琴防护罩。

柔性风琴式导轨防护罩的特点：

此类护罩具有不怕脚踩、硬物冲撞不变形、寿命长、密封好和运行轻便等特点；

风琴式护罩行程长，压缩小，长度的比值为1:10；

此折叠护罩中最先进的一种形式，它能弥补各种护罩解决不了的问题。这类护罩在世界占有领先地位。

该产品使用专用的材料，耐冷却剂，防油、砂轮沫和铁肖等等；护罩具行程长和压缩小的优点；

护罩的风箱速度可达200m/分；

护罩内没有任何金属零件，不用担心护罩工作时会出现零件松动而给机器造成严重的破坏。

柔性风琴式导轨防护罩制作的三种方式：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。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。另外一种是热粘接。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。

还一种是经过高频焊接机对其外PVC TPU涂层布和内PVC骨架进行高频焊接，效率高、速度快、不用添加任何辅助粘合剂，此种经过高频焊接的护罩完全不用对其进行保养，且防水、防尘、耐油、耐酸。