

常德圆形丝杠保护套55 125

产品名称	常德圆形丝杠保护套55 125
公司名称	盐山县奥凯机床附件制造有限公司
价格	面议
规格参数	品牌: 型号:125 样式:圆筒式伸缩护罩
公司地址	沧州河北盐山城南王信工业园育才路359号
联系电话	86-03176344536 13931760531

产品详情

成都塔形防护罩387图片展示 对于环境的保护是奥凯公司一直关心的一个项目，奥凯公司一直致力于优化工程环境的发展方向，奉行“市场源自诚信，质量决定生存，技术见证产品，思想创造未来”的经营理念，专门针对工程环境污染问题，进行专项的产品开发和应用，为我们的客户提供优质的产品和服务。

维修方法：一般更换电机轴承或者轴承加适量润滑脂，检查排风扇是否良好，清除排风扇上的污物。我厂18名售后服务人员24小时在岗为客户设备运行保驾护航。保证在接到客户报修资料后24小时内，做出需要上门维修的维修人员出发上车，可以返厂维修的做出返厂决定。首先排除电器故障引起的电机发热，机械故障一般是电机轴承损坏、轴承间隙大导致电机转子高速旋转时与定子摩擦或者轴承缺润滑脂引起的，散热排风扇不工作或者损坏等。电话：0317-6349818 手机：18733749818 www.ysxajc.com
www.ysakjc.com www.ysaktl.com www.ysakfj.com www.aoktl.com 盐山县奥凯机床附件制造有限公司

圆形防护罩可以用来对丝杠、光杠、立柱、心轴及其它的圆形旋转柱体进行防护。可以水平或垂直使用。水平使用时建议使用塑料或铝的支撑环，保持护罩内腔与丝杆之间有一定均匀的距离，延长使用寿命。拉伸长度大时可以在每个折中加上金属环，提高护罩的稳定性。连接或固定端通常使用金属法兰盘，也可以选择套箍式。

性能：该产品：防尘、防水、防油、耐腐蚀、抗老化、直径大小可与按照要求制作、护罩一般比值：1000：100。

材质说明：防水布、防火布、耐高温、阻燃布、塑胶布、尼龙复合布、石棉布、三防布、专用布等，客户订货时需要对使用环境来选择材质，

(1) 完全防漏可任意弯曲伸缩管的直径和长度不受限制均可按客户要求制

(2) 连接方式:一两端颈口卡箍连接二两端法兰用螺丝连接三一端颈口卡箍连接一端法兰螺丝连接

(3) 材料专用布内衬钢丝,三防布内衬钢丝,塑胶布内衬钢丝,石棉布内衬钢丝耐高温布内衬钢丝,阻燃布内衬钢丝,防火布内衬钢丝,防油防水布内衬钢丝。

(4) 定货要求:客户必须提供一.拉伸后的长度 二.收缩后的厚度 三.保护件的直径 四.护罩的最大外径要求连接方式五.使用环境及材料要求

(5) 技术说明一般护罩拉伸后的长度与收缩后的厚度比值为一米比十厘米也可按客户要求加工制作比值更大或更小的伸缩护套产品。

圆形丝杠防护罩(又称油缸保护套)油缸保护套采用先进的生产设备与工艺技术、利用各种不同材质专用布内衬钢丝圈一次液压成型。

它可有效地保护活塞杆不受灰尘等外特的污染与破坏,能够随部件做伸开或压缩运动,垂直或水平使用均可。

性能:该产品:防尘、防水、防油、耐腐蚀、抗老化、直径大小可与按照要求制作、护罩一般比值:1000:100。

材质说明:防水布、防火布、耐高温、阻燃布、塑胶布、尼龙复合布、石棉布、三防布、专用布等,客户订货时需要对环境来选择材质,

(1).完全防漏可任意弯曲伸缩管的直径和长度不受限制均可按客户要求制

(2) 连接方式:一两端颈口卡箍连接二两端法兰用螺丝连接三一端颈口卡箍连接一端法兰螺丝连接

(3) 材料专用布内衬钢丝,三防布内衬钢丝,塑胶布内衬钢丝,石棉布内衬钢丝耐高温布内衬钢丝,阻燃布内衬钢丝,防火布内衬钢丝,防油防水布内衬钢丝。

(4) 定货要求:客户必须提供一.拉伸后的长度 二.收缩后的厚度 三.保护件的直径 四.护罩的最大外径要求连接方式五.使用环境及材料要求

(5).技术说明一般护罩拉伸后的长度与收缩后的厚度比值为一米比十厘米也可按客户要求加工制作比值更大或更小的伸缩护套产品。

分开式防护罩(拉链式)、采用缝纫设备制作成型。性能:拉链式护罩给机床厂家解决了不用拆卸设备的麻烦,拉链式防护罩,中间有一条长长的拉链,拉开以后直接套在油缸上,在拉上拉链这样就可以使用了,材质说明:防水布、防火布、耐高温、阻燃布、塑胶布、尼龙复合布、石棉布、三防布、专用布

等，客户订货时需要对环境来选择材质。

我们的产品无起订量要求，一件也可为您定做。数量少于10件的邮费有买家付。这类机床主要有简易数控车床、数控镗铣床和数控加工中心等。相应的数控装置称之为点位直线控制装置。缝制式根据工作环境的不同有多种材料，先制成圆片经冲压、缝制而成，相临的两个内边，两个外边缝合在一起，通过缝制就可以达到比较好的外形稳定及水平方向上的牢固。按安装方式又可分为整体式、拉链式、粘扣式、摺扣式等，为用户的安装带来更大的便利。

在技术设计的各个步骤中，近三四十年来发展起来的优化设计技术，越来越显示出它可使结构参数的选择达到最佳的能力。一些新的数值计算方法，如有限元法等，可使以前难以定量计算的问题获得极好的近似定量计算的结果。对于少数非常重要、结构复杂且价格昂贵的零件，在必要时还须用模型试验方法来进行设计，即按初步设计的图纸制造出模型，通过试验，找出结构上的薄弱部位或多余的截面尺寸，据此进行加强或减小来修改原设计，最后达到完善的程度。机械可靠性理论用于技术设计阶段，可以按可靠性的观点对所设计的零、部件结构及其参数做出是否满足可靠性要求的评价，提出改进设计的建议，从而进一步提高机器的设计质量。上述这些新的设计方法和概念，应当在设计中加以应用与推广，使之得到相应的发展。

本产品的品牌是奥凯，型号是125，样式是圆筒式伸缩护罩，拉伸后长度是0（mm），压缩后长度是0（mm），行程长度是0（mm），护罩总宽度是0（mm），护罩内部宽度是0（mm），护罩内部高度是0（mm），导轨高度是0（mm），导轨宽度是0（mm），防护部位是丝杆，适用机床是车床，是否库存是是，是否批发是是