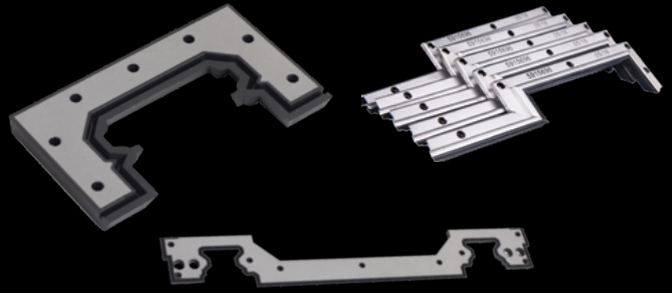
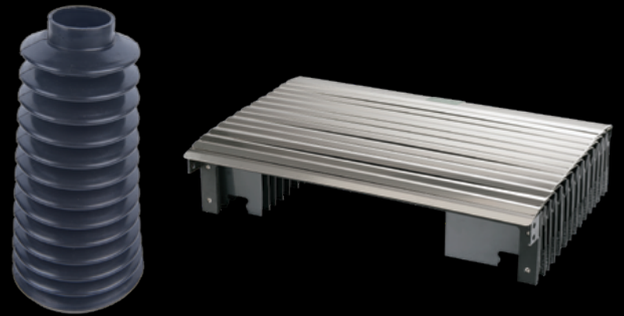


导轨刮屑板



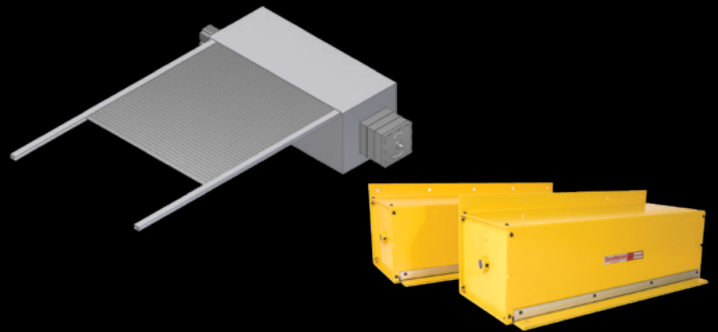
防护



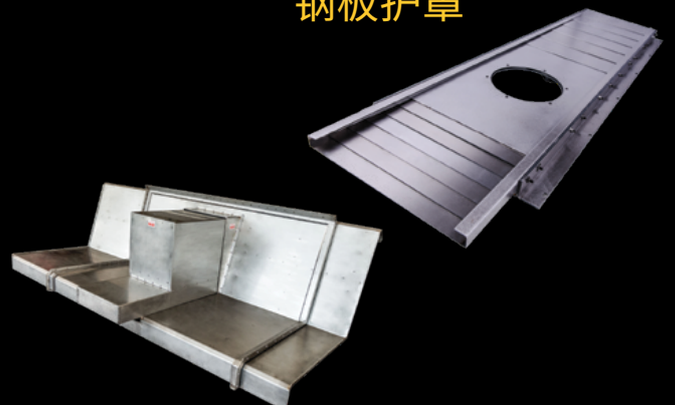
**DYNATECT**<sup>®</sup>  
DYNAMIC EQUIPMENT PROTECTION  
**thodacon**<sup>®</sup>

## 综合样册

卷帘防护



钢板护罩





公司介绍.....	03
刮屑板.....	04
密封圈.....	06
风琴护罩.....	07
运输系统护罩.....	10
模压波纹管.....	11
橡胶片波纹管.....	13
卷帘.....	15
铝帘式防护.....	19
地坑式防护.....	21
钢板护罩.....	23
特殊的 XY 轴防护设计.....	26



**DYNATECT 美国**  
南卡尔霍恩路 2300号 新柏林  
威斯康星州 53151 美国  
电话: +1 (262) 786 -1500

**DYNATECT 欧洲**  
罗森海默 64号 83059 科尔  
伯穆尔 德国  
电话: +49 (0) 8031 / 22205 -71

**DYNATECT 亚洲**  
无锡托达康机床附件有限公司  
江苏省 无锡市 滨湖区 胡埭镇 陆藕路43号  
电话: +86 510 8329 1518

**Dynatect是工程领域机械防护的全球领导者  
为机器防护提供重要保护**

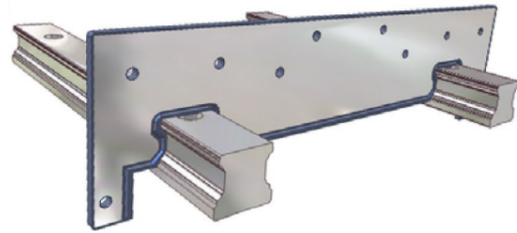
Dynatect 成立于1945年, 是机械保护产品的领先供应商之一, 全球有6个生产基地和500多名员工, 为世界各地的用户提供近距离的服务, 为人机应用程序提高安全性能和确保机器的正常运行, 为所有工业部门提供全面的工业设备保护和量身定制的解决方案。



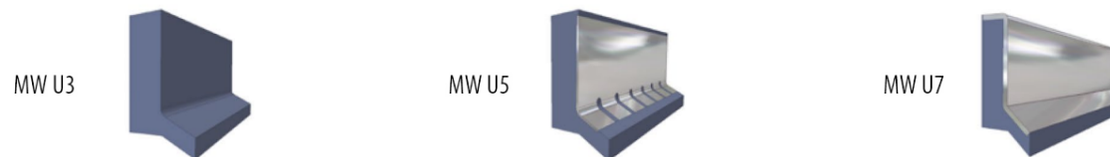
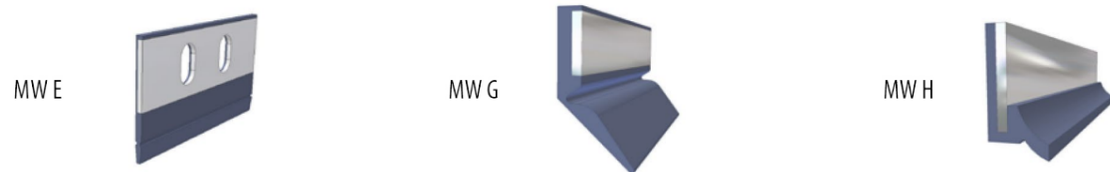
**关于托达康**

托达康成立于2007年, 并迅速成为了机床设备内防护行业的知名品牌。2019年, 托达康成为 Dynatect 旗下分公司。除提供高品质和精美的刮屑板之外, 托达康的产品范围还延伸到钢板护罩、XY轴防护系统、卷帘、地坑防护系统、设备护顶、波纹管、金属拖链以及卷帘门。除了制造以外, 托达康还有自己的研发和设计团队, 这为托达康缩短开发、设计和生产周期提供了最大限度的保障。

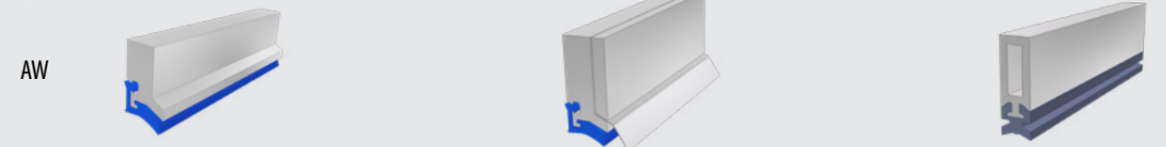
- 可根据您的要求定制任何特殊形状
- 钢板护罩的选择 (TW 系列)
- 导轨刮屑板的选择 (AW、SW、MW 系列)
- 符合机床使用环境的需求
- 标准件刮屑板有大量库存
- 高耐磨性



## MW 系列



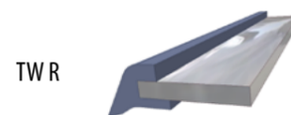
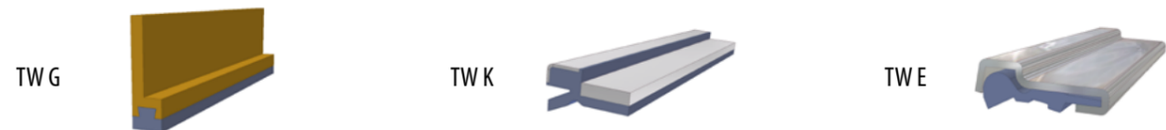
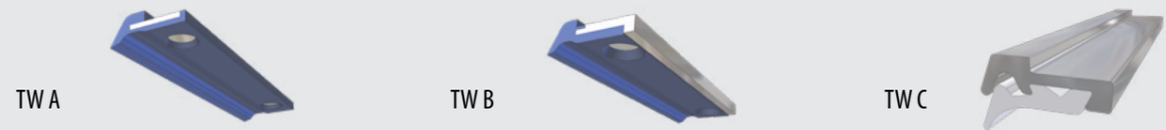
## AW 系列



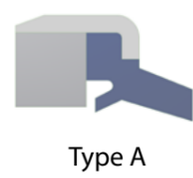
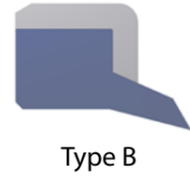
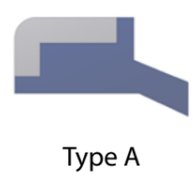
## SW 系列



## TW 系列

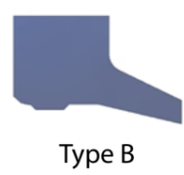
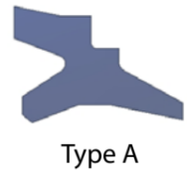


SCW 系列



CCW 系列

ECW 系列



- 耐磨，使用寿命长
- 简单经济的解决方案
- 多种标准型号
- 金属外壳使刮屑板安装在 凹槽 (SCW 系列)
- 实施了注入式 Capilub® 自润滑装置 (CCW 系列)
- 高度耐用

密封圈全用于清除液压和气动应用活塞杆上的污垢、异物、碎屑、水分等，并避免液压油的污染，这会损坏其他组件。常规弹性体成分为 NBR 和 FPM，硬度为 83A，标准颜色是黑色。其他尺寸或特殊材料和颜色的密封圈可按客户的需求生产。Dynatect 为您的报价请求提供技术协助，并可以提供 3D/CAD 文件，我们的密封圈可融入您的设计。



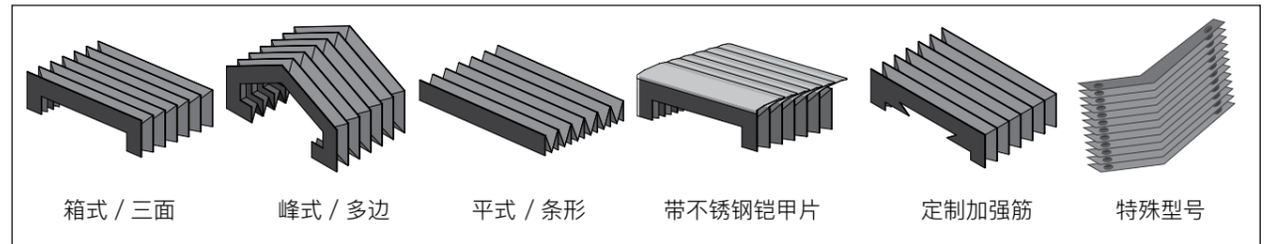
铠甲式以及常规设计

- 适用于线性滑轨和硬轨
- 为重要的精密传动和运动控制部件提供轻到中等程度的防护：轻质磨料，偶尔有油 / 碎屑 / 液体
- 根据使用环境的需求选择使用寿命最长的优质材料

- 为了更好的防止火花和热切削屑的破坏，风琴护罩可以改成铠甲护罩，通过在褶子的顶部增加不锈钢铠甲片来提高防护性能，以达到最佳的防护效果。



可制作的型号 — 可根据您的选择制造



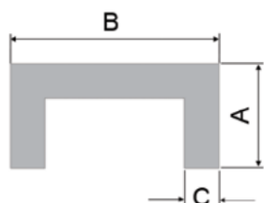
主要优势

- 运行平稳，稳定性好：防护罩在整个行程中保持平稳
- 加强筋可以设计和任意导轨或尺寸匹配
- 没有针孔、接缝或断裂
- 美观、干净、匀称的外观

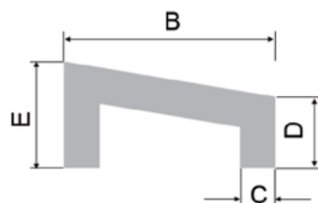
- 为直线轴承以及其他精密设备提供出色的防护
- 可防止导轨被外力损坏或污染，有助于减少对运动部件的阻力



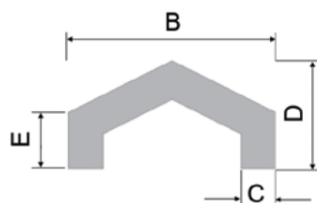
请参考询价表格



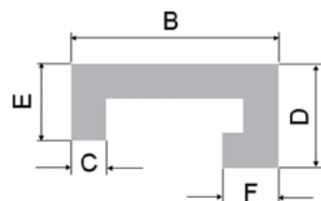
1



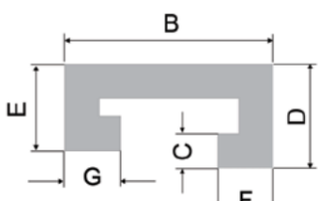
2



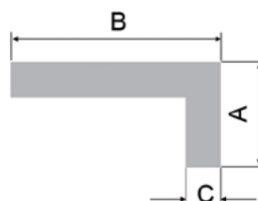
3



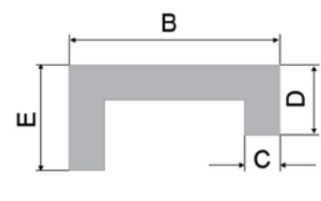
4



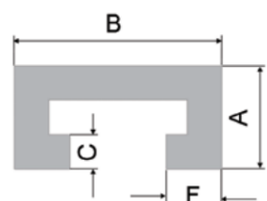
5



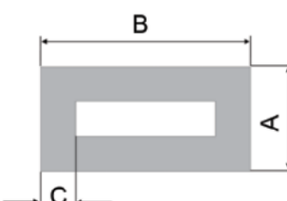
6



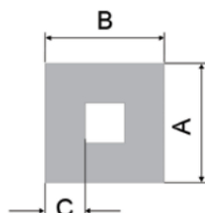
7



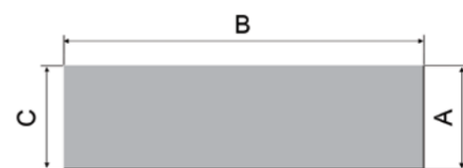
8



9



10



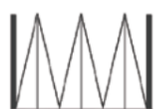
11/12/13



11



12



13

风琴护罩和铠甲护罩

日期 \_\_\_\_\_

地址 \_\_\_\_\_

公司名称 \_\_\_\_\_

省份 / 国家 \_\_\_\_\_

联系人姓名 \_\_\_\_\_

电话 \_\_\_\_\_

邮箱地址 \_\_\_\_\_

传真 \_\_\_\_\_

### 应用信息

所需数量 \_\_\_\_\_ (单位)

护罩类型:  常规  带铠甲片 \* \* 铠甲片:  活动  固定 (见下图)

工作位置:  水平  垂直  正面

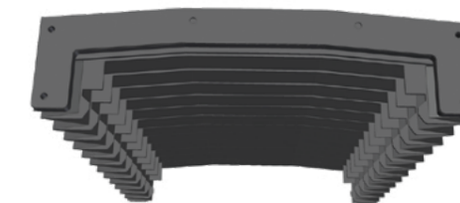
护罩的用途 (请描述) \_\_\_\_\_

环境温度 (持续的) \_\_\_\_\_ °C

瞬间工作温度 (最小值 - 最大值) \_\_\_\_\_ °C

行程 (mm) \_\_\_\_\_ 速度 (m/min) \_\_\_\_\_

加速度 (m/s<sup>2</sup>) \_\_\_\_\_ 每天工作时间 (h) \_\_\_\_\_



### 工作环境

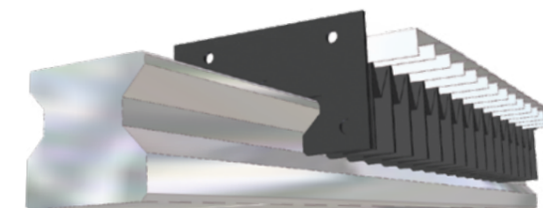
切削屑 (种类) \_\_\_\_\_  切削屑的数量 \_\_\_\_\_  切削液的温度 \_\_\_\_\_ °C

水 - 持续的 - 或者 -  水 - 少许的

冷却液 - 持续的 - 或者 -  冷却液 - 少许的 \_\_\_\_\_

灰尘 - 持续的 - 或者 -  灰尘 - 少许的

其他 - 请描述 \_\_\_\_\_



### 护罩信息

外型形状 \_\_\_\_\_ (请参阅第 8 页)

布料材料 \_\_\_\_\_

末端连接板材料:  钢  铝  不锈钢

拉伸最大值 F Lmax = \_\_\_\_\_ mm

压缩 L min = \_\_\_\_\_ mm

护罩高度 \* A = \_\_\_\_\_ mm

护罩宽度 \* B = \_\_\_\_\_ mm

褶子宽度 \* C = \_\_\_\_\_ mm

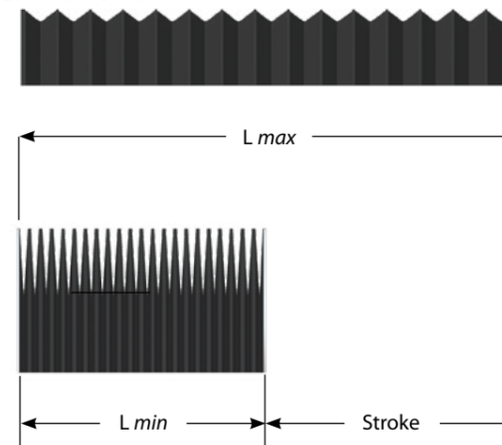
护罩右侧高度 \* D = \_\_\_\_\_ mm

护罩左侧高度 \* E = \_\_\_\_\_ mm

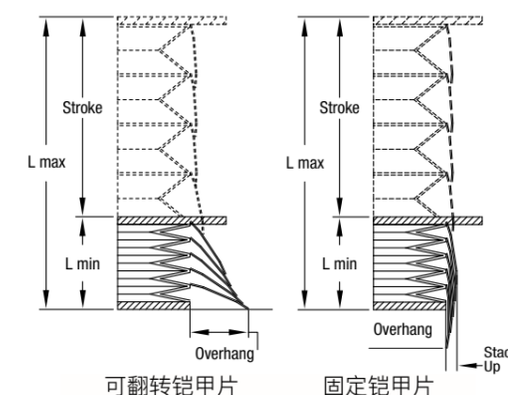
右侧滑块 \* F = \_\_\_\_\_ mm

左侧滑块 \* G = \_\_\_\_\_ mm

\* 见第 9 页的图表



### 铠甲护罩



## 牵引电机通风的特殊设计

### 主要优势 / 功能

- 寿命更长、维护成本更低 – 耐用、耐磨和高弹性材料。
- 符合行业安全标准 – 可供满足的材料火焰、烟雾和毒性的合规性 (NFPA、130、EN45545)。
- 针对您的应用程序的最佳设计 – 符合您特定要求的材料和功能。
- 旨在保持稳定的形状和气流 – 集成压力补偿部件。
- 适应困难的运动设计用于多轴 / 高剪切运动。
- 易于安装 – 定制安装功能。
- 气密性和水密性结构 – 整体安装密封

### 应用

- 牵引电机罩 – 冷却系统的组成部分 位于牵引电机鼓风机和驱动电机之间
- 电缆管道 – 保护关键布线免受 接触液体、污垢、碎屑和紫外线
- HVAC 管道 – HVAC 系统管道的组成部分 用于引导气流



带 PVC 型材的芳纶  
阻燃面料

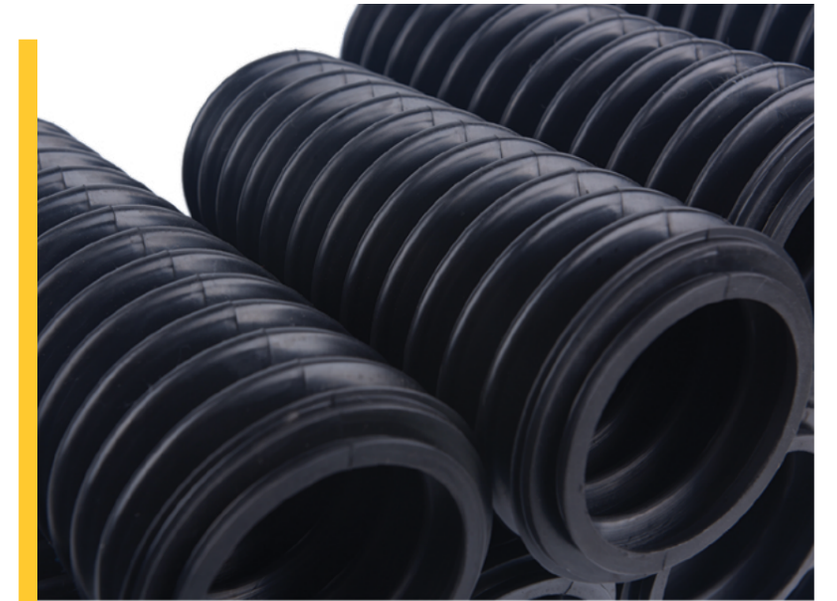


### 询价 / 新的需求

可根据您的要求订制, 请联系我们的销售部门

### 应用

- 应用 – 用于保护丝杠、精密轴、移动气缸以及各种圆轴和异形零件
- 目的 – 提供对水、油、温度和化学品的防护
- 安装 – 提供多种类型可供选择
- 定制 – 任何其他要求都可以, 可按您的图纸制作
- 形状 – 可定制各种形状, 如方形、椭圆形等



No.	材质类型	耐热特性 °C		硬度 (邵氏 A)	耐受性
		最低	最高		
01	丁腈胶 (NBR)	-30°C	+110°C	40-75	汽油, 矿物油
02	氟橡胶 (FPM)	-20°C	+200°C	40-75	汽油, 矿物油, 酸, 碱, 水, 良好的抗微生物分解
03	氯丁胶 (CR)	-35°C	+100°C	40-75	良好的抗微生物分解性和苯
04	三元乙丙胶 (EPDM)	-50°C	+130°C	40-75	酸, 碱, 水, 良好的抗微生物分解性和苯
05	硅胶	-40°C	+200°C	40-75	弱酸, 弱碱
06	氯磺化聚乙烯 (CSM)	-56°C	+150°C	40-75	臭氧、气候老化



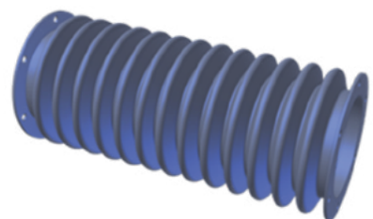
日期 \_\_\_\_\_ 地址 \_\_\_\_\_  
 公司名称 \_\_\_\_\_ 省份 / 国家 \_\_\_\_\_  
 联系人姓名 \_\_\_\_\_ 电话 \_\_\_\_\_  
 邮箱地址 \_\_\_\_\_ 传真 \_\_\_\_\_

### 应用信息

所需数量 \_\_\_\_\_ (单位)  
 工作位置:  水平  垂直  
 使用环境:  食品级 / FDA  其他描述 \_\_\_\_\_  
 抗静电要求:  是  否  
 环境温度 (持续的) \_\_\_\_\_ °C  
 瞬间工作温度 (最小值 - 最大值) \_\_\_\_\_ °C  
 最大速度 (m/min) \_\_\_\_\_

	室内	室外	短暂	持续
<input type="checkbox"/> 灰尘	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> 水	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> 油脂	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> 酸	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> 碱	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> 其他	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

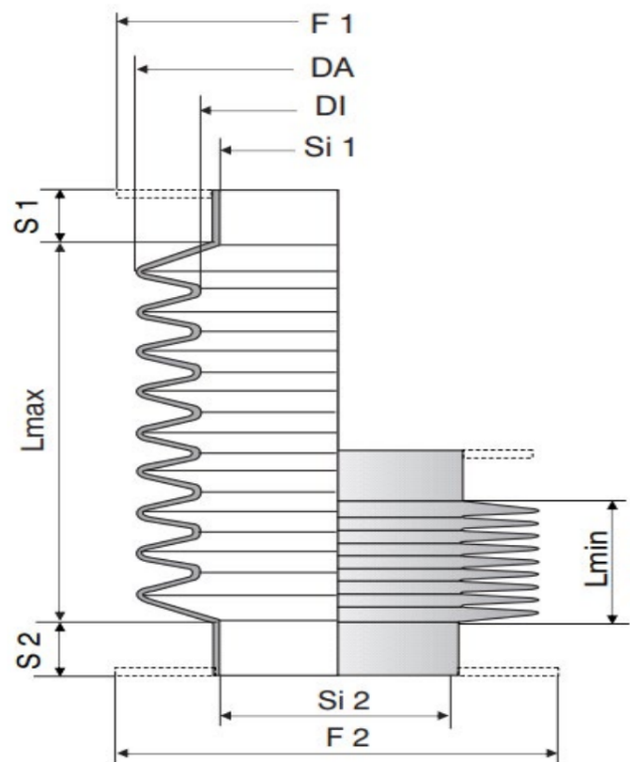
描述流体 / 化学品 \_\_\_\_\_



### 波纹管信息和尺寸:

所需材料 \_\_\_\_\_ 请参阅第 11 页

主轴直径  $\phi d =$  \_\_\_\_\_ mm  
 外径  $DA =$  \_\_\_\_\_ mm  
 内径  $DI =$  \_\_\_\_\_ mm  
 最大拉伸  $L_{max} =$  \_\_\_\_\_ mm  
 最小压缩  $L_{min} =$  \_\_\_\_\_ mm  
 领口直径  $Si1 =$  \_\_\_\_\_ mm  
 领口直径  $Si2 =$  \_\_\_\_\_ mm  
 领口高度  $S1 =$  \_\_\_\_\_ mm  
 领口高度  $S2 =$  \_\_\_\_\_ mm  
 法兰直径  $F1 =$  \_\_\_\_\_ mm  
 法兰直径  $F2 =$  \_\_\_\_\_ mm



- 应用 - 非常适合一般工业用途, 例如活塞、主轴、液压或气动杆和测量机
- 经济实惠 - 无需模具即可生产成本; 少量的经济解决方案
- 安装 - 选择轴环或法兰 适应任何安装配置
- 定制 - 任何其他要求都可以 按图纸制作
- L min 和 L max 之间的大压缩比



日期 \_\_\_\_\_ 地址 \_\_\_\_\_  
 公司名称 \_\_\_\_\_ 省份 / 国家 \_\_\_\_\_  
 联系人姓名 \_\_\_\_\_ 电话 \_\_\_\_\_  
 邮箱地址 \_\_\_\_\_ 传真 \_\_\_\_\_

**应用信息**

所需数量 \_\_\_\_\_ (单位)  灰尘  室内  室外  短暂  持续

工作位置:  水平  垂直  水  油  酸  碱  其他

使用环境:  食品级 / FDA  其他描述 \_\_\_\_\_  油脂  酸  碱  其他

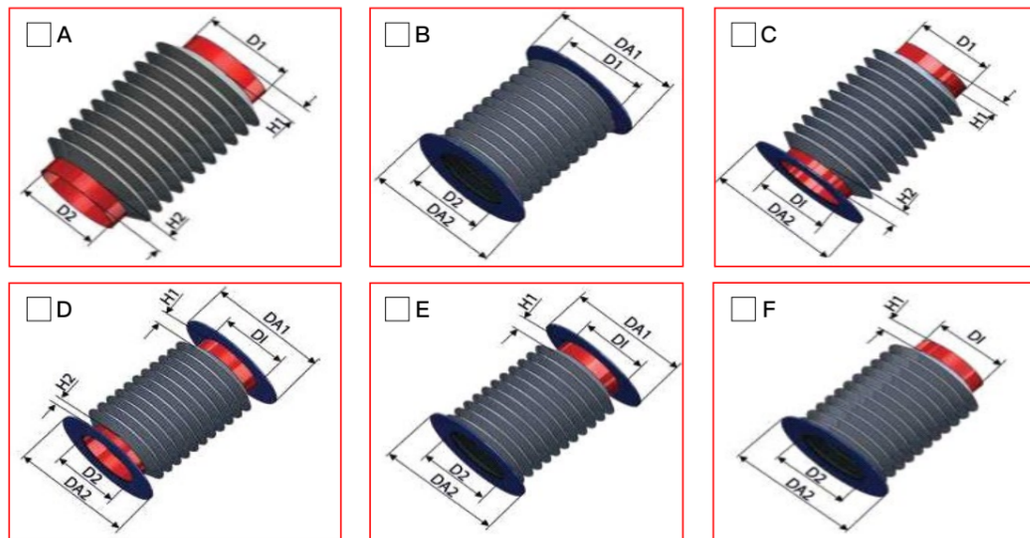
抗静电要求:  是  否

环境温度 (持续的) \_\_\_\_\_ °C

瞬间工作温度 (最小值 - 最大值) \_\_\_\_\_ °C

最大速度 (m/min) \_\_\_\_\_ 描述流体 / 化学品 \_\_\_\_\_

请指定需要的波纹管类型



**波纹管信息和尺寸:**  
 请指定所需类型两端的尺寸。对于矩形, 请指定高度和宽度尺寸

所需材料 \_\_\_\_\_ 请参阅第 11 页

**圆形**

法兰

法兰直径 DA1= \_\_\_\_\_ mm

法兰直径 DA2= \_\_\_\_\_ mm

附件

喉箍: \_\_\_\_\_ (pce)

金属法兰: \_\_\_\_\_ (pce)

滑动衬套: \_\_\_\_\_ (pce)

出气网: \_\_\_\_\_ (pce)

出气孔: \_\_\_\_\_ (pce)

主轴直径  $\phi d =$  \_\_\_\_\_ mm

外径 DA= \_\_\_\_\_ mm

内径 DI= \_\_\_\_\_ mm

最大拉伸 Lmax= \_\_\_\_\_ mm

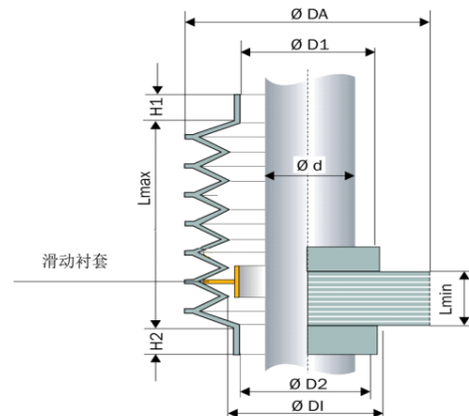
最小压缩 Lmin= \_\_\_\_\_ mm

领口直径  $\phi D1 =$  \_\_\_\_\_ mm

领口直径  $\phi D2 =$  \_\_\_\_\_ mm

领口高度 H1= \_\_\_\_\_ mm

领口高度 H2= \_\_\_\_\_ mm



卷帘由耐用的外壳和工业弹簧系统组成, 金属外壳可以防止切削屑以及冷却液进入卷帘的内部系统。卷帘是一种简单且经济高效的解决方案, 可以防止切削屑意外接触机器内部零件。

**非常适合以下应用:**

- 选用其他护罩空间有限
- 需要简单的安装和改装
- 严苛的成本和交货时间要求
- 需要高速和加速度
- 不需要完全密封



日期 \_\_\_\_\_  
 公司名称 \_\_\_\_\_  
 联系人姓名 \_\_\_\_\_  
 邮箱地址 \_\_\_\_\_

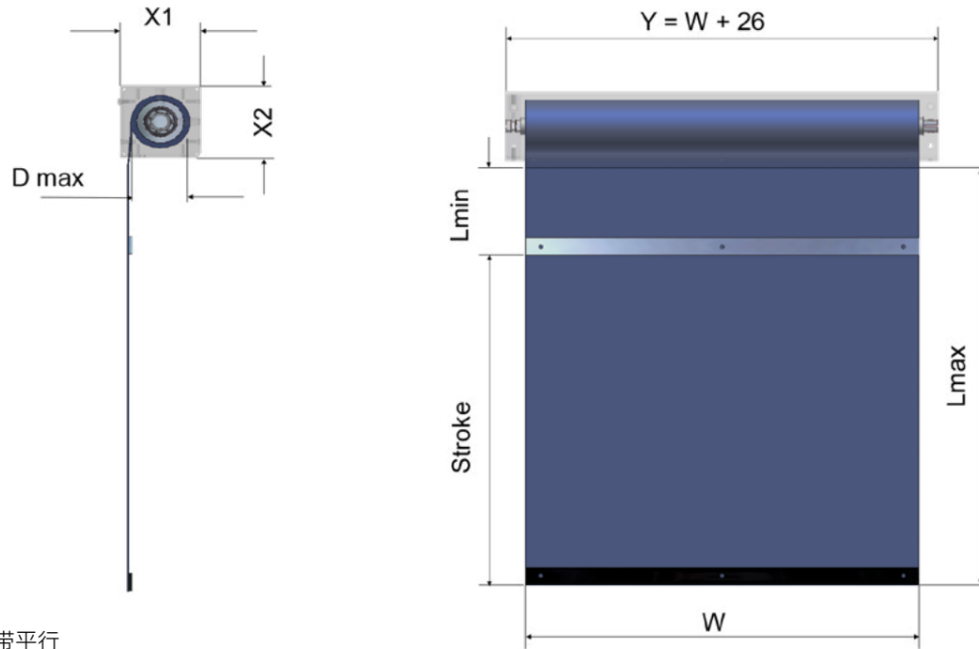
地址 \_\_\_\_\_  
 省份 / 国家 \_\_\_\_\_  
 电话 \_\_\_\_\_  
 传真 \_\_\_\_\_

**应用信息**

所需数量 \_\_\_\_\_ (件)  
 最大速度 \_\_\_\_\_ (米 / 分钟)    加速度 (m/s<sup>2</sup>) \_\_\_\_\_

**卷帘尺寸**

L max = \_\_\_\_\_ mm  
 L min = \_\_\_\_\_ mm  
 行程 = \_\_\_\_\_ mm  
 X1 = \_\_\_\_\_ mm  
 最大 D = \_\_\_\_\_ mm  
 W = \_\_\_\_\_ mm  
 X2 = \_\_\_\_\_ mm



请参考样册第 17-18 页

**步骤 1. 卷帘类型 \***

- A- 仅滚轴和布料
- B- 带轴承座
- C- 带外壳

**第二步: 外壳 \***

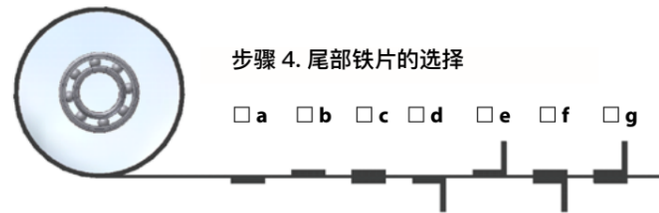
- S- 刮屑板位置与传送带垂直
- F- 刮屑板位置与传送带平行
- P- 刮屑板位置与带滚轮的传送带平行

**步骤 3. 安装位置 \***

- HO- 水平安装
- FO- 正面安装
- VO- 垂直安装

**步骤 4. 尾部铁片的选择**

请在图中选择 (右)



**步骤 5. 连接板**

- F1    F2    F3    F4

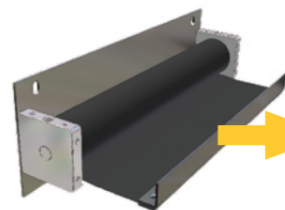
**步骤 6. 连接板的位置**

- S1    S2    S3    S4

\* 请参阅第 17 页的参考页图

**步骤 7. 材料偏好**

布料编号: \_\_\_\_\_ 请参阅第 18 页的材料图表



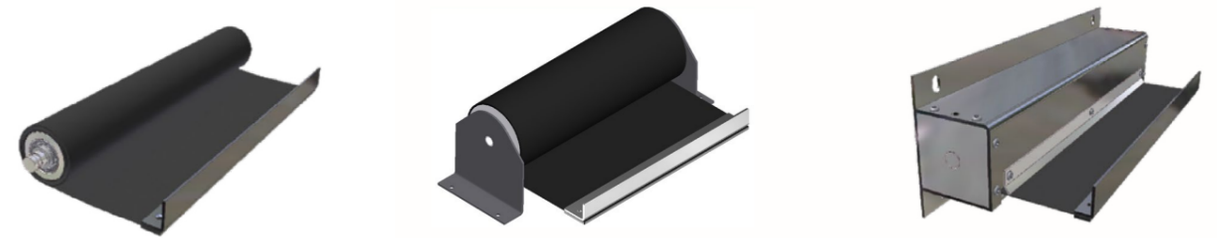
**完整的询价步骤:**



**示例:**



**卷帘类型**



A - 仅滚轴和布料

B - 带支撑座

C - 带外壳

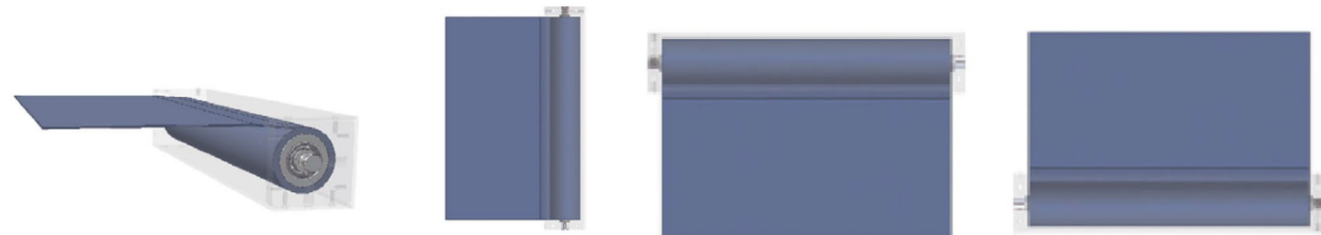
**外壳**



S - 刮屑板位置与传送带垂直

F - 刮屑板位置与传送带平行

P - 刮屑板位置与带滚轮的传送带平行



HO - 水平安装

FO - 正面安装

VE - 垂直向下安装

VE - 垂直向上安装

**连接板**



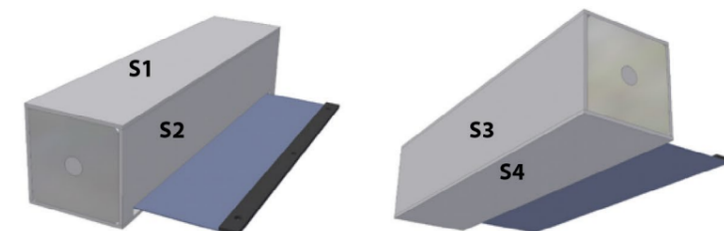
F1

F2

F3

F4

**连接板的位置**



S1

S2

S3

S4

风琴护罩和卷帘的布料

序号	主要用于	物料号码	布料材质	颜色	厚度 (mm)	宽度 (mm)	温度耐受性 (°C)			材料耐受性
							最低	最高	瞬间	
1	R/B	1015424	PUR / PES / PUR	黑色	0.34	1500	-20°	90°	180°	耐酸 防油 防冷却剂 防水
2	R/B	1003939	PUR / PES / PUR	黑色	0.35	1500	-20°	90°	140°	
3	R/B	1015424	PUR / ARAMID / PUR	黑色	0.35	1500	-20°	250°	500°	
4	R/B	1192523	PUR / YANTAI / PUR	黑色	0.28	1500	-20°	90°	200°	
5	R	1154145	PUR / PES / PUR	黑色	1.1	2000	-20°	90°	180°	
6	R/B	1123189	PUR / PES / PUR	白色	0.35	1500	-20°	90°	180°	
7	R/B	1165960	PUR / PES / PUR	黑色	0.21	1500	-20°	90°	140°	
8	R/B	1014402	PUR / PES / PUR	黑色	0.31	1500	-20°	150°	180°	
9	R	1080214	FDA (PUR / PES / -)	白色	0.9	2000	-20°	80°	100°	
10	R/B	1014403	PUR / PES / PUR	黑色	0.21	1500	-20°	150°	180°	
11	R/B	1007493	PVC / PES / PVC	黑色	0.25	1500	-20°	70°	防尘 防水	
12	R	1055583	PVC / PES / PVC	黑色	0.73	3000	-20°	70°		
13	R/B	1007492	PVC / PES / PVC	黑色	0.5	1500	-20°	70°		
14	R/B	1011396	PVC / PES / PVC	黑色	0.5	2000	-20°	70°		
15	R/B	1035461	PVC / PES / PVC	红色	0.5	1500	-20°	70°		
16	B	1112253	PVC / PES / PVC (OZ 35)	黑色	0.35	1500	-20°	70°		
17	B	1135191	PVC / PES / PVC (OZ 25)	黑色	0.25	1500	-20°	70°		
18	R	1184654	PVC / PES / PVC	灰色	0.73	3000	-20°	70°		
19	R/B	1280420	PVC / PES / PVC	黑色	0.25	1000	-20°	70°		
20	R	1001412	PVC / PES / -	黑色	1	2000	-5°	80°		50°
21	B	1192323	PVC / PES / PVC	黑色	0.23	1500	-20°	70°	防尘、防水、 防油、防冷却剂	
22	R/B	1137815	PVC / PES / PVC	黑色	0.4	1500	-20°	70°		
23	R	1001414	PUR / PES / -	黑色	0.9	2000	-20°	70°		50°
24	R	1069829	PUR / PES / -	白色	1.4	2000	-20°	80°		
25	R	1004184	PVC	透明	1	1200	-20°	70°		
26	R	1178870	PVC	透明	1	2000	-20°	70°		
27	R	1266042	PVC	透明	1.5	2400	-20°	70°		
28	R	1005944	不锈钢	银色	0.2	1200	-40°	100°		300°
29	R	1153815	FPM / PES / -	黑色	1	1000	-25°	300°		
30	R/B	1147783	Alu / PES / Fib	银色	0.38	1500	-50°	250°		500°
31	R/B	1034118	PTFE / PES / PUR	黑色	0.35	1500	-20°	90°	180°	

\* 布料主要用于: R (卷帘护罩), B (风琴护罩)

\* PUR / ARAMID / PUR 1015424 及 PUR / YANTAI / PUR 1192523 具有优秀的防火特性

\* PUR / PES / PUR 1165960 具有突出的防静电性能

\* PVC / PES / PVC 1011396 / 1007492 / 1007493 可防紫外线 (UV50++, 大约 200 小时)

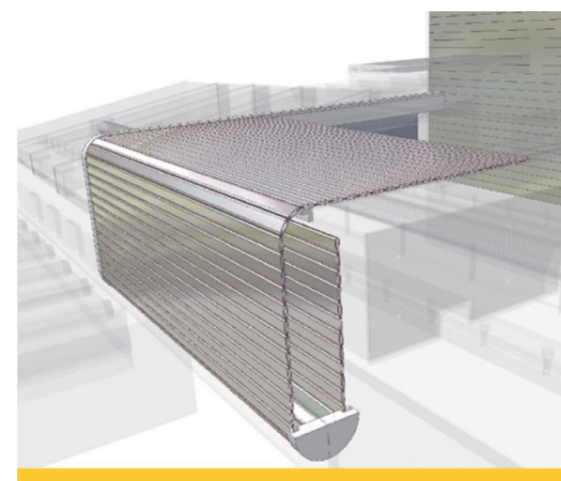
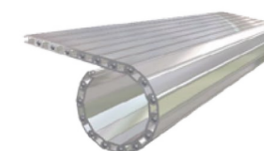
ALC 铝帘: 概述

- 专为高速机床设计
- 适用于芯片保护的触摸屏
- 由坚固而轻便的铝型材制成适用于高拉应力 (90Pa) 的聚氨酯铰链。

- 针对大型铝帘防护 (最长可达 6 米), 内部强度可达 335Pa 的铝型材为护罩提供长生命周期。
- 可与导轨在一起形成完整的铝帘防护系统。



灵活的  
可以做为卷帘使用也可作为铝帘

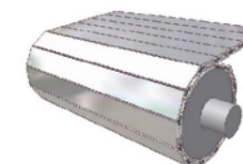
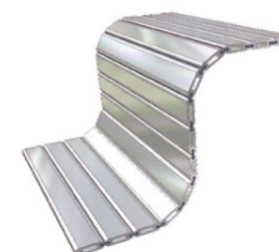


ALC R

铝帘可向两面 (正面 / 背面) 弯曲

ALC

可以和卷轴配合使用

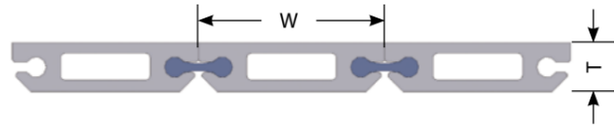


ALC F

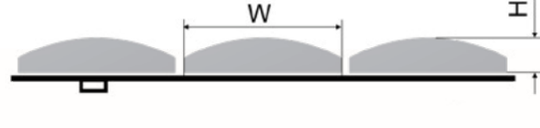
易于和我们的刮屑板配合使用



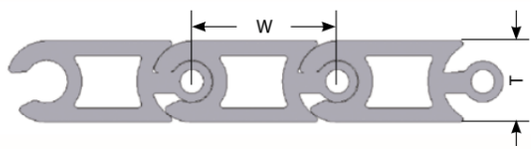
ALC F / 8 (平链式)



ALC L 铆接在织物上

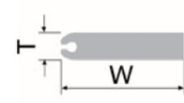


ALC 7/10/14/25

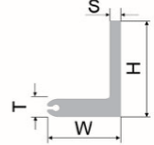


ALC EP (带尾部铝片)

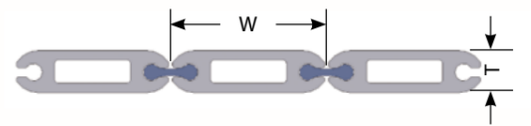
ALC EP F (尾部带平铝)



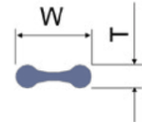
ALC EP A (尾部带角铝)



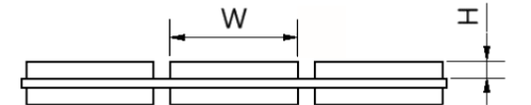
ALC R (圆链式)



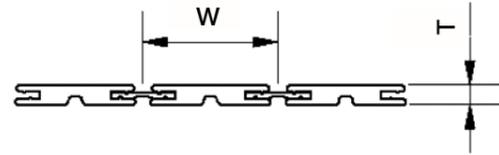
ALC 铰链



ALC H



ALC 3



## 产品参数

型号	物料编号	材质	宽度	厚度	高度	厚度	长度	表面
ALC F	1000039	铝	20.8	5.5	-	-	3000	氧化处理
ALC R	1000040	铝	20.5	5.5	-	-	3000	氧化处理
ALC 3	1052207	铝	20.9	3	-	-	3000	氧化处理
ALC 7	1035591	铝	18.2	6.8	-	-	3000	氧化处理
ALC 8	1008839	铝	25	8	-	-	2500	氧化处理
ALC 10	1144831	铝	18.1	10	-	-	3000	氧化处理
ALC 14	1003223	铝	25	14	-	-	3000	氧化处理
ALC 25	1003251	铝	50	25	-	-	3000	氧化处理
ALC L	1005424	铝	16	-	3.5	-	3000	氧化处理
	1124444	铝	15	-	3	-	3000	氧化处理
ALC H	1124445	铝	15	2	-	-	3000	氧化处理
	-	不锈钢	14	2	-	-	2300	-
-	-	铁	14	2	-	-	2300	-
ALC EP F	1000828	铝	25	5.5	-	-	3000	氧化处理
ALC EP A	1000785	铝	20	5.5	30	3	3000	氧化处理
ALC Hinge	1000041	PU	7.1	2.1	-	-	无限长	-

## 概述

- 铝帘展开长度可达 20 米，宽度可达 3 米（取决于支撑重量）
- 上卷机构 / 驱动器的选择（参见下面的示例）
- 可提供可站人和不可站人的地坑式防护
- 可站人版本，可加防滑条
- SSC 铝型材与地坑式防护一起使用（请见下页）

## 询价 / 新的需求

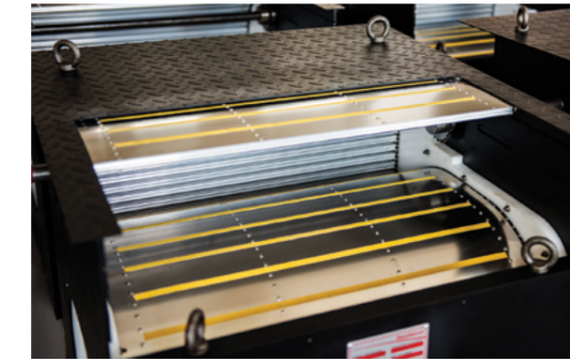
根据您的要求订制，请联系我们的销售部门



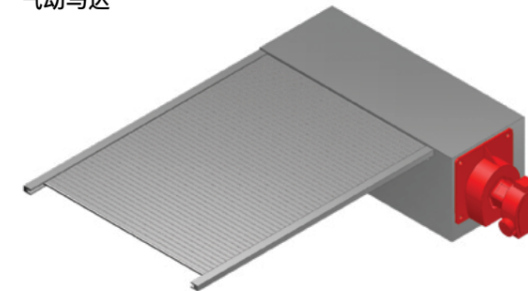
## 齿轮电机和链式传动



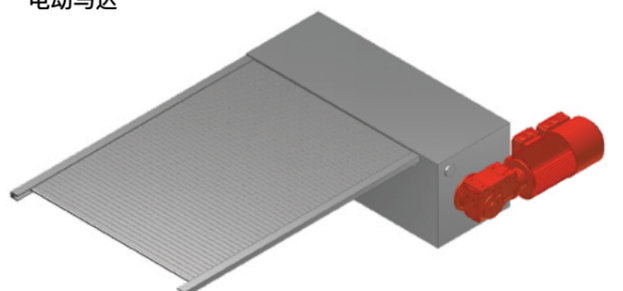
## 卷轴



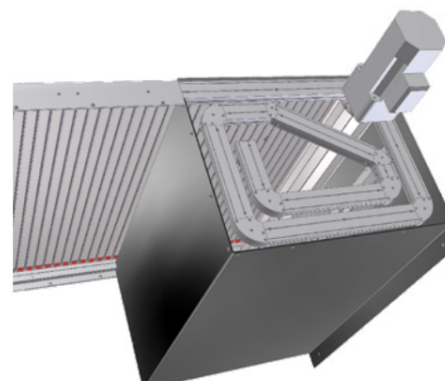
## 气动马达



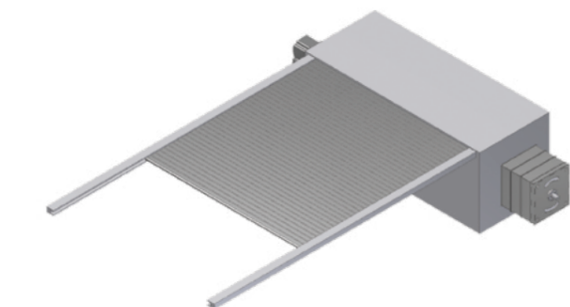
## 电动马达



## 涡轮卷轴

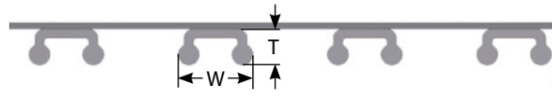


## 高速弹簧电动马达

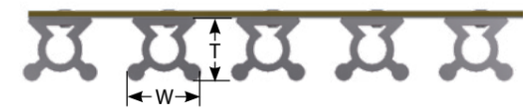


## SSC 框架的地坑式防护

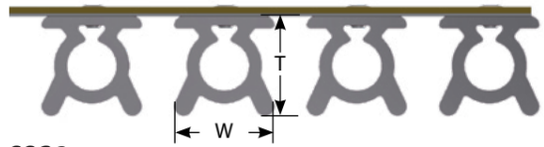
SSC 0.5



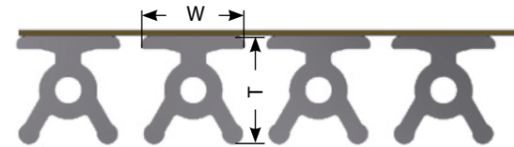
SSC 1



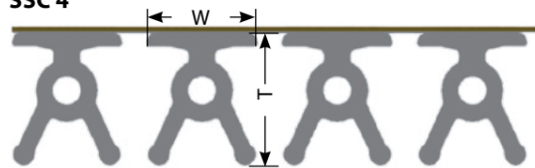
SSC 2



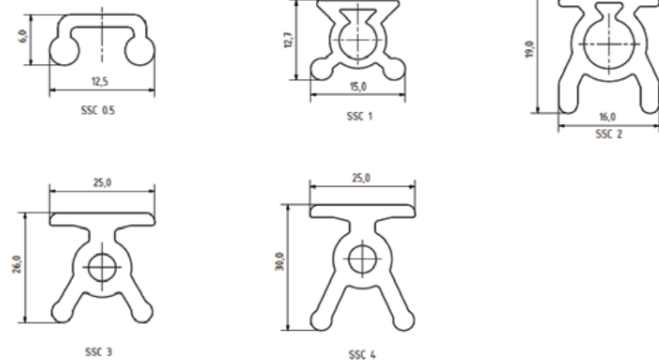
SSC 3



SSC 4



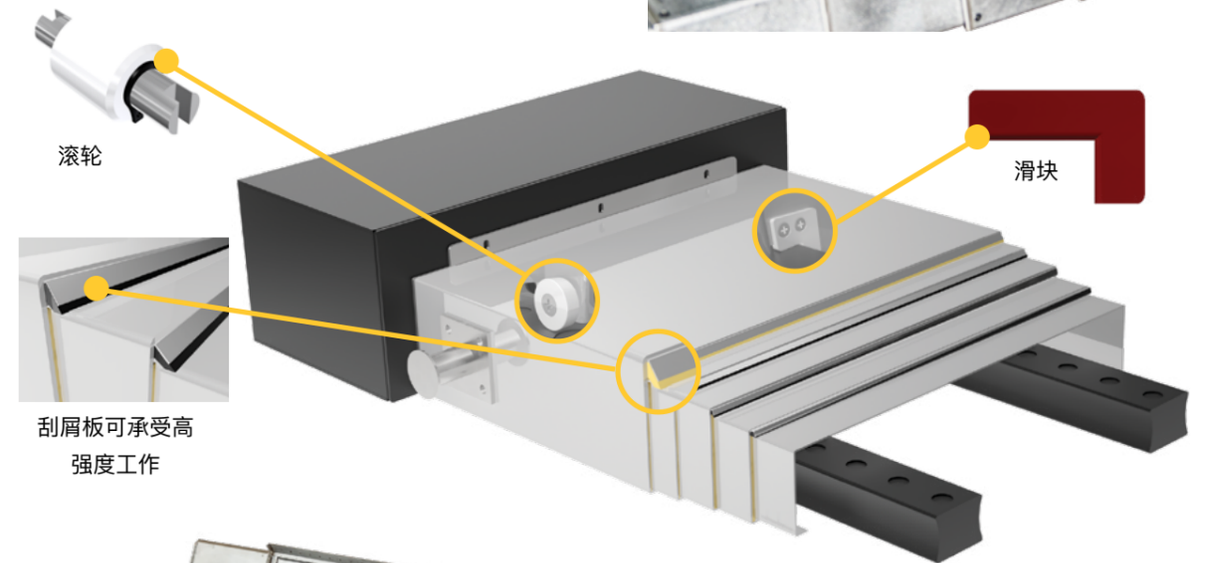
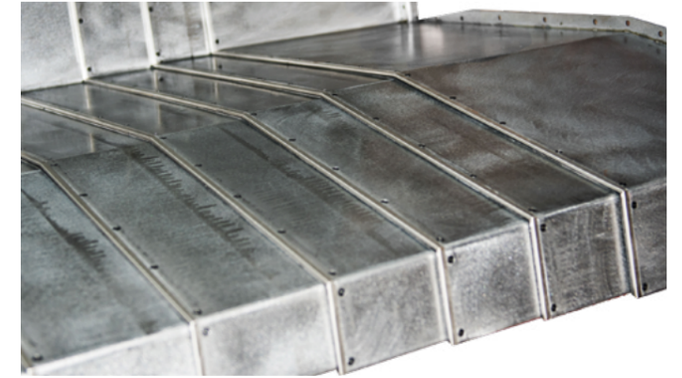
型号	物料号码	材质	宽度	厚度	长度	表面
SSC 0.5	1082228	铝	12.5	6	3000	-
SSC 1	1065207	铝	15	12.7	3000	-
SSC 2	1065208	铝	16	19	3000	-
SSC 3	1065210	铝	25	26	3000	-
SSC 4	1104628	铝	25	30	3000	-



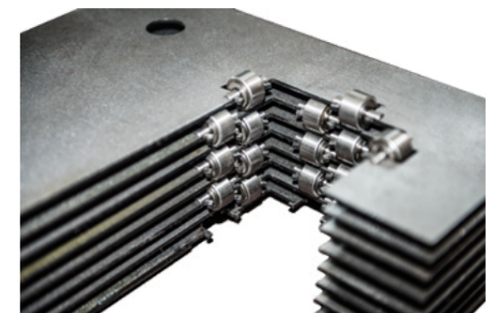
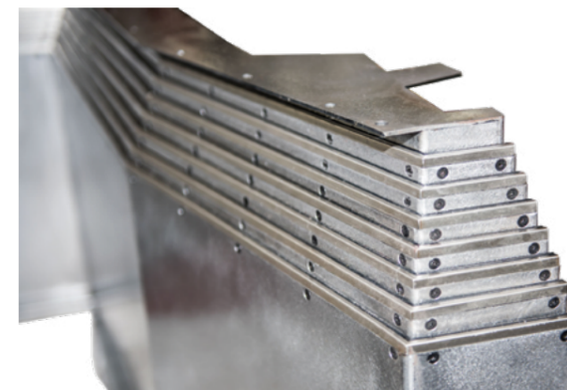
钢板护罩是机床制造商长期以来的首选方案保护机器导轨或滚珠丝杠免受掉落的切削屑、切削油和冷却剂。

### 概述

- 可沿着机器的任意轴移动
- 刮屑板和其配件有充足的库存
- 形状：平式（最常见）、尖顶式、倾斜式（为冷却液导流）
- 运动方向可以是水平的、垂直的或正面的



刮屑板可承受高强度工作



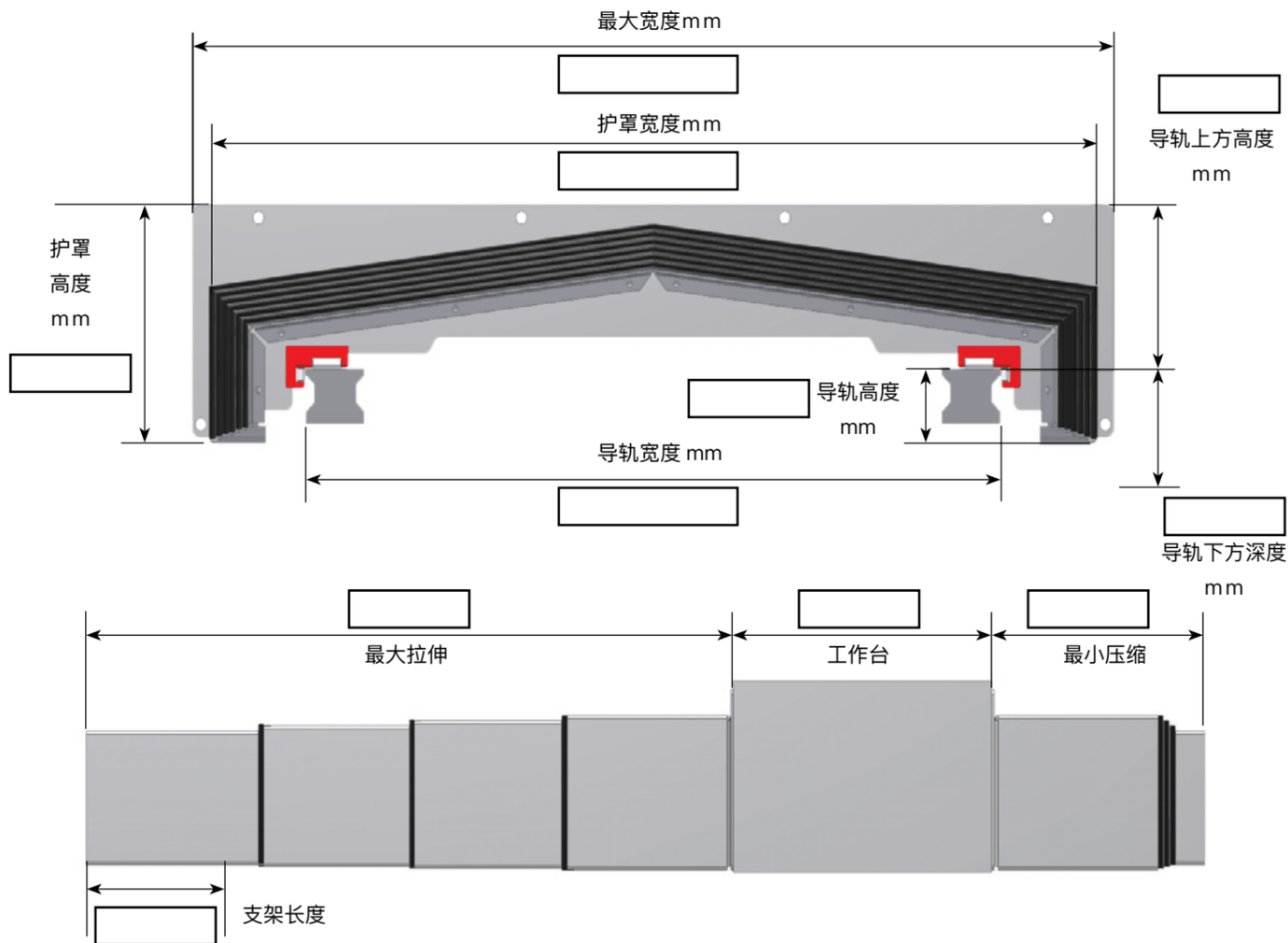
日期 \_\_\_\_\_ 地址 \_\_\_\_\_  
 公司名称 \_\_\_\_\_ 省份 / 国家 \_\_\_\_\_  
 联系人姓名 \_\_\_\_\_ 电话 \_\_\_\_\_  
 邮箱地址 \_\_\_\_\_ 传真 \_\_\_\_\_

**应用信息**

所需数量 \_\_\_\_\_ (件) 工作位置:  卧式  垂直  正面  
 运行速度 (米 / 分钟) \_\_\_\_\_ 最大速度 (米 / 分钟) \_\_\_\_\_ 最大加速度时间 (m/s<sup>2</sup>) \_\_\_\_\_ 每天工作小时数 (小时) \_\_\_\_\_  
 护罩的用途 (请描述) \_\_\_\_\_  
 用法:  干式加工  常规环境 (湿式加工)。  
 材质:  普通碳钢  不锈钢

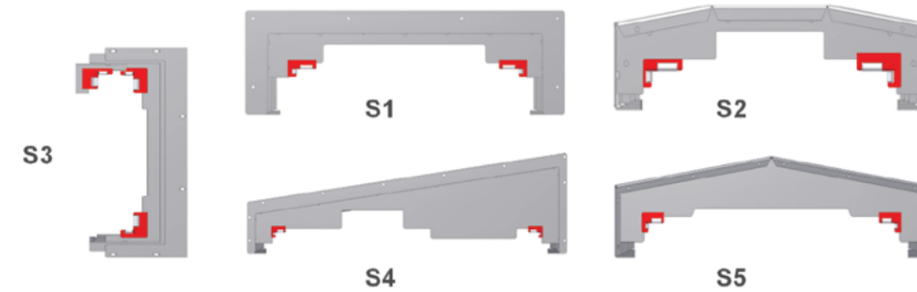
**护罩尺寸**

请在询价图上填上相应尺寸, 如果不确定, 也可提供您的草图

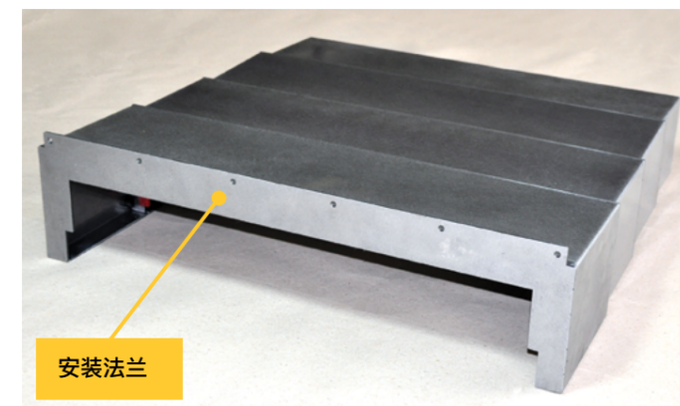
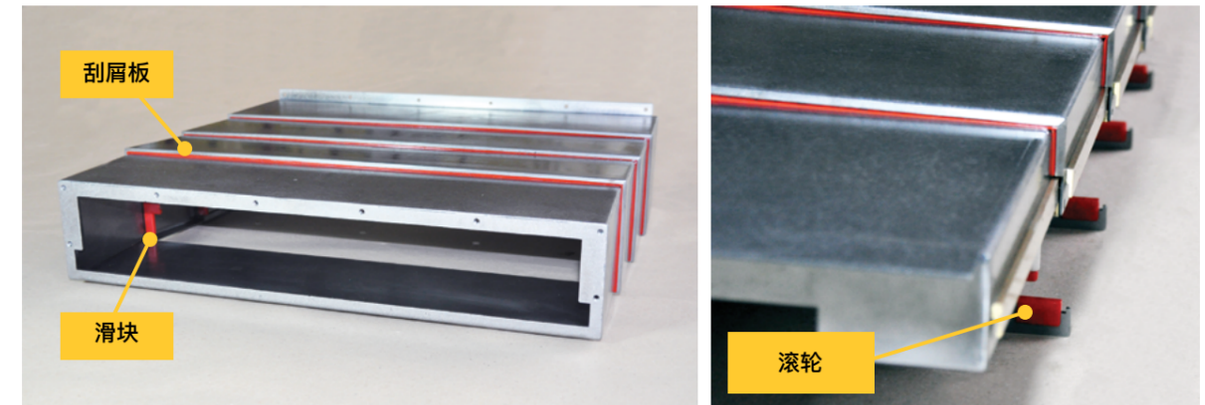


**护罩的形状**

需求的形状:  S1  S2  S3  S4  S5



有多种配件可供选择。Dynatect 将根据您的应用推荐配件和刮屑板。想要查看所有刮屑板规格, 请参阅 Dynatect 刮屑板样册。



## 多轴组装

Dynatect 为环境和机械要求提供解决方案。我们提供广泛的解决方案，可以满足任何应用需求，从一个简单的波纹管到一个完整的防护外壳。

Dynatect 多年与机床制造商的合作经验为我们提供了最具成本竞争力的应用解决方案。

• 应用：加工中心或任何需要同时为每个轴的运动提供动态的保护的应用。

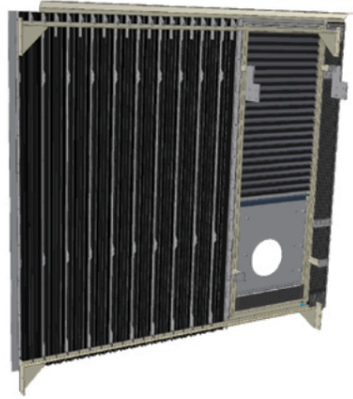
- 高速、高加速设计
- 多种保护方法：卷帘、波纹管或钢板护罩。
- 满足客户需求的安装
- 清理护罩表面阴影处碎屑和液体的刮屑板

### 询价 / 新的应用

- 若您需要讨论需求，请联系我们的销售部门



➤ XY 轴卷帘案例



➤ XY 风琴护罩防护案例



➤ XY 铠甲护罩防护案例



➤ XY 钢板护罩案例

相关产品资料，请访问 [www.thodacon.cn](http://www.thodacon.cn)

## 拖链



## 机械和气动离合器



## 铝卷帘门



## 铝帘



## 铝卷帘门



## 拖链



## 离合器



**DYNATECT**<sup>®</sup>  
DYNAMIC EQUIPMENT PROTECTION

**thodacon**<sup>®</sup>



微信搜一搜

无锡托达康机床附件有限公司

**无锡托达康机床附件有限公司**

江苏省无锡市滨湖区胡埭陆藕路 43 号

邮编：214161

电话：+86 5108 3291 518

传真：+86 5108 3291 598

电子邮件：sales@thodacon.cn

www.thodacon.cn

Dynatect<sup>®</sup> 是 Dynatect 有限公司的注册商标  
©2021 Dynatect, Inc.