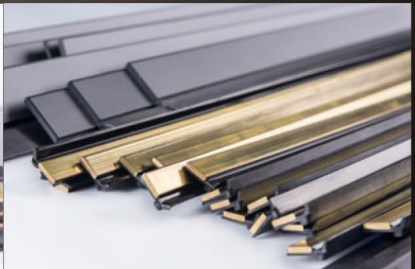


**DYNATECT**<sup>®</sup>  
DYNAMIC EQUIPMENT PROTECTION

***thodacon***<sup>®</sup>

## 机床导轨刮屑板



无锡托达康机床附件有限公司  
[www.thodacon.cn](http://www.thodacon.cn)

公司简介 .....	1
托达康机床导轨刮屑板主要优势 .....	2
产品概述 .....	3
MW A .....	5
MW B .....	6
MW C .....	8
MW CS .....	9
MW D .....	10
MW E .....	11
MW F/G .....	12
MW H/L .....	13
MW R/V .....	14
MW K/P .....	15
MW S/N .....	16
MW U .....	17
MW X .....	19
MW T .....	20
MW CAPILUB .....	21
AW .....	22
SW .....	24
TW .....	26
TW A .....	27
TW B .....	28
TW C .....	30
TW E/R/S .....	32
TW K/KD .....	34
TW M .....	35
TW N .....	37
TW G (滑块) .....	38
TW G (滚轮) .....	41
TW G (滑块) .....	42
TW H (减震垫) .....	43
密封圈 .....	45
SCW A .....	46
SCW B .....	47
CCW A .....	48
ECW A .....	49
ECW B .....	50
材质说明 .....	51



**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。

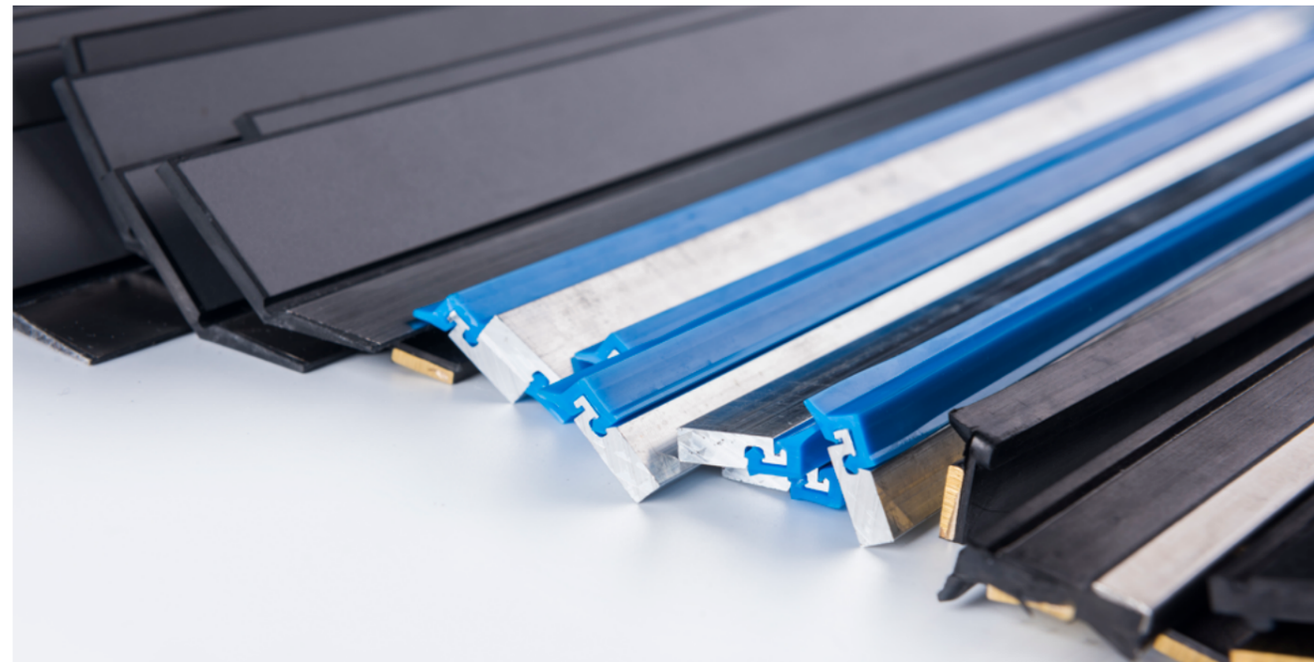


### 关于托达康

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。

托达康优质的机床导轨刮屑板为您带来更好的产品质量和更长的使用寿命

- 自主研发团队能确保设计与与时俱进。
- 自主设计团队更贴合客户需求。
- 所有托达康产品类别均细分化。
- 欧洲和亚洲便捷的地理位置，针对全球范围生产销售。
- 我们的物流团队可确保货物能在 3-5 天内抵达全球范围内任意地点。
- ISO 9001/14001/18001 认证。



## 托达康机床导轨刮屑板的主要优势

无论是为了耐腐蚀，或者保证结构最精致复杂的导轨在保持最小摩擦力的同时更加贴面，还是为了耐油、冷却液和酸性物质等，托达康公司生产的导轨刮屑板都能满足您的各种要求。

我们可以在尽可能短的时间里，在确保品质的前提下，为您做出最全面和最广泛的产品开发。

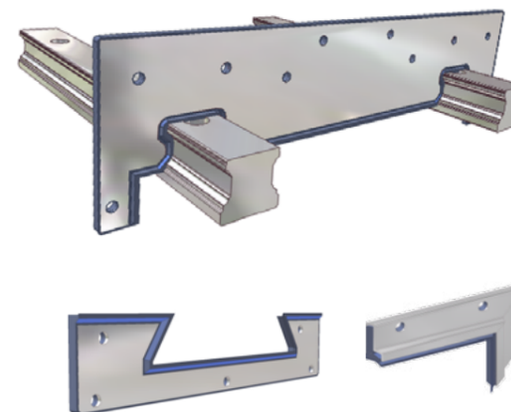
视不同的解决方案而定，托达康所选用的材质为丁腈胶、氢化丁腈胶、氟橡胶和聚氨酯。制造支撑骨架和挡板所选用的是高质量的钢材，具有相当好的防腐蚀功能。

常规的橡胶制品成分为丁腈胶和氟橡胶，硬度为 83A。标准颜色为黑色。当然也可以根据客户要求采用其他硬度、颜色或采用氢化丁腈胶。

我们的标准配件库存充足，随时恭候您的垂询。

我们的技术人员很愿意为您提供一整套相关咨询服务。当然我们也会提供三维形式的 CAD 图纸将我们生产的配件尽可能方便简单地应用到您的产品设计当中。

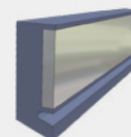
## 根据客户需求定制系列



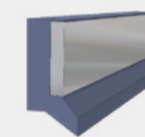
- 根据您的要求定制任何特殊形状
- 是伸缩护罩的最佳选择 (TW 系列)
- 是导轨的最佳选择 (AW、SW、MW 系列)
- 对机床的工作环境耐受
- 提供种类繁多的库存标准件
- 高度耐用

### MW系列

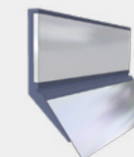
MW A



MW B



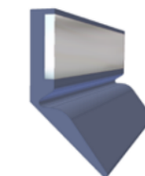
MW C



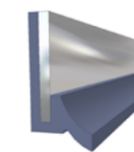
MW E



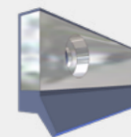
MW G



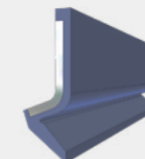
MW H



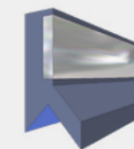
MW K



MW N



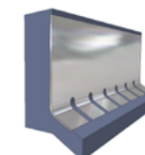
MW V



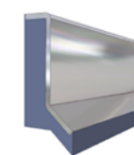
MW U3



MW U5



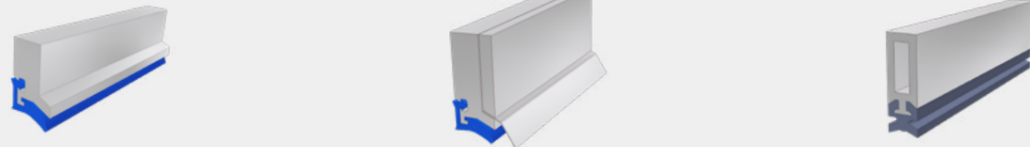
MW U7





## AW 系列

AW



## SW 系列

SW

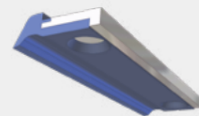


## TW 系列

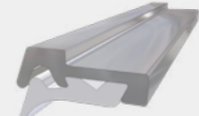
TWA



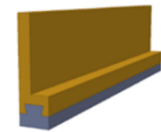
TWB



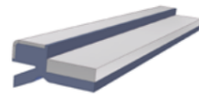
TWC



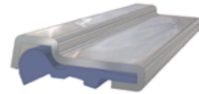
TWG



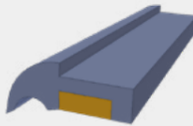
TWK



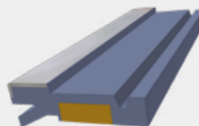
TWE



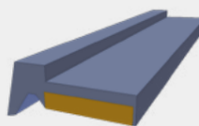
TWM1



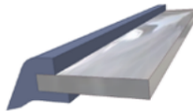
TWM3



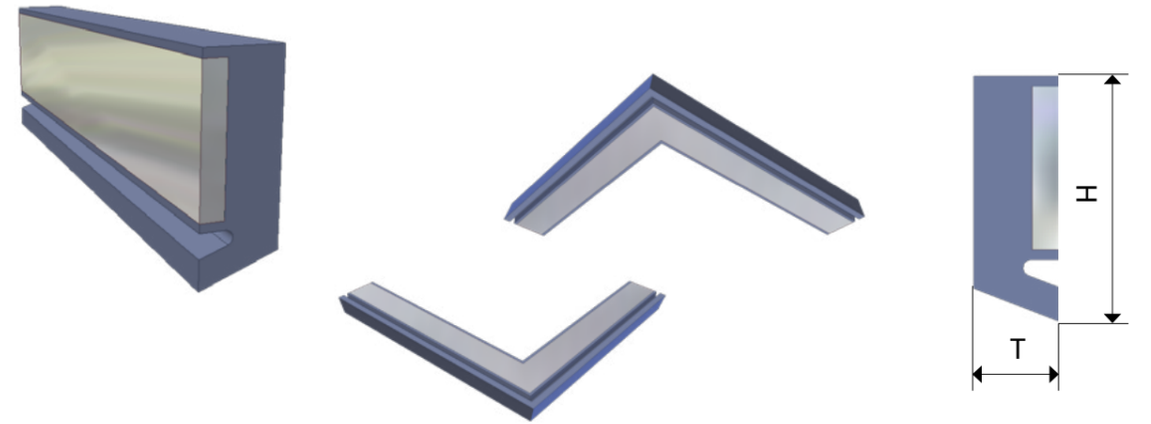
TWM4



TWR



## MW A

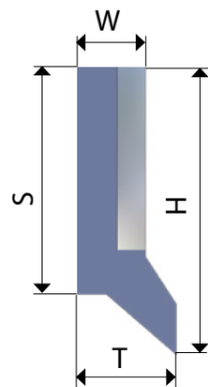
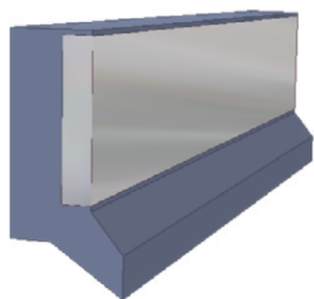


## 技术参数

型号	产品编号	H	T	长度	橡胶材质
MW A 1	1000168	14	6.5	500	丁腈胶
MW A 2	1000169	14	6.5	500	氟橡胶
MW A 3	1000082	18	6.5	500	丁腈胶
MW A 3L	1133899	18	6.5	1000	丁腈胶
MW A 4	1000083	18	6.5	500	氟橡胶
MW A 4L	1184839	18	6.5	1000	氟橡胶
MW A 5	1000170	25	6.5	500	丁腈胶
MW A 5L	1189336	25	6.5	800	丁腈胶
MW A 6	1000171	25	6.5	500	氟橡胶
MW A 6L	1189453	25	6.5	800	氟橡胶
MW A 7	1000172	14	5	500	丁腈胶
MW A 8	1000173	14	5	500	氟橡胶
MW A 9	1000174	18	5	500	丁腈胶
MW A 10	1000175	18	5	500	氟橡胶
MW A 11	1000176	25	5	500	丁腈胶
MW A 12	1000177	25	5	500	氟橡胶
MW A 13	1011760	30	6.5	500	丁腈胶
MW A 14	1106279	30	6.5	500	氟橡胶
MW A 15	1165136	40	6.5	500	丁腈胶
MW A 16	1285955	40	6.5	500	氟橡胶

单位: 毫米 (mm)

MW B



技术参数

型号	产品编号	H	S	W	T	长度	橡胶材质
MW B 1	1000179	9.5	7.5	2.5	5	560	丁腈胶
MW B 1L	1001104	9.5	7.5	2.5	5	1000	丁腈胶
MW B 2	1000180	9.5	7.5	2.5	5	560	氟橡胶
MW B 2L	1001135	9.5	7.5	2.5	5	1000	氟橡胶
MW B 3	1000181	15	11.5	5	7	560	丁腈胶
MW B 3L	1000993	15	12	5	7	1000	丁腈胶
MW B 4	1000182	15	11.5	5	7	560	氟橡胶
MW B 4L	1001146	15	12	5	7	1000	氟橡胶
MW B 5	1000104	18	15	5	9	560	丁腈胶
MW B 5L	1001049	18	15	5	9	1000	丁腈胶
MW B 6	1000183	18	15	5	9	560	氟橡胶
MW B 6L	1001147	18	15	5	9	1000	氟橡胶
MW B 7	1000184	21	17.5	5	7	560	丁腈胶
MW B 7L	1001127	21	17.5	5	7	1000	丁腈胶
MW B 8	1000185	21	17.5	5	7	560	氟橡胶
MW B 8L	1001148	21	17.5	5	7	1000	氟橡胶
MW B 9	1000186	25	21	6	11	560	丁腈胶
MW B 9L	1001105	25	21	6	11	1000	丁腈胶

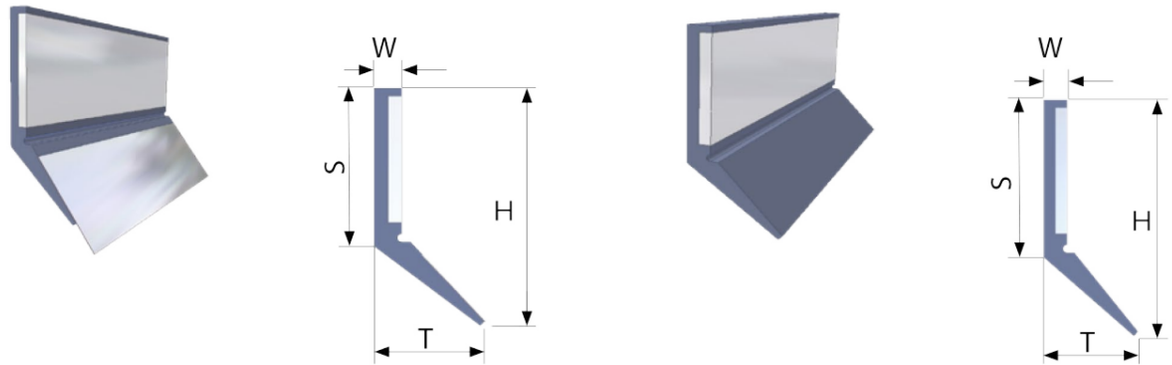
MW B

技术参数

型号	产品编号	H	S	W	T	长度	橡胶材质
MW B 10	1000187	25	21	6	11	560	氟橡胶
MW B 10L	1001149	25	21	6	11	1000	氟橡胶
MW B 11	1000188	26	23	5	7	560	丁腈胶
MW B 11L	1001106	26	23	5	7	1000	丁腈胶
MW B 12	1000189	26	23	5	7	560	氟橡胶
MW B 12L	1001150	26	23	5	7	1000	氟橡胶
MW B 13	1000190	30	27	5	7	560	丁腈胶
MW B 14	1000191	30	27	5	7	560	氟橡胶
MW B 15	1000901	31	28	5	7	560	丁腈胶
MW B 15L	1001107	31	28	5	7	1000	丁腈胶
MW B 16	1000902	31	28	5	7	560	氟橡胶
MW B 16L	1001153	31	28	5	7	1000	氟橡胶
MW B 17	1001289	36	33	5	7	560	丁腈胶
MW B 18	1001290	36	33	5	7	560	氟橡胶
MW B 19	1001291	39	36	5	7	560	丁腈胶
MW B 19L	1106280	39	36	5	7	1000	丁腈胶
MW B 20	1001292	39	36	5	7	560	氟橡胶
MW B 20L	1106281	39	36	5	7	1000	氟橡胶
MW B 21	1283848	60	57	5	7	1200	丁腈胶
MW B 22	1285626	60	57	5	7	1200	氟橡胶

单位: 毫米 (mm)

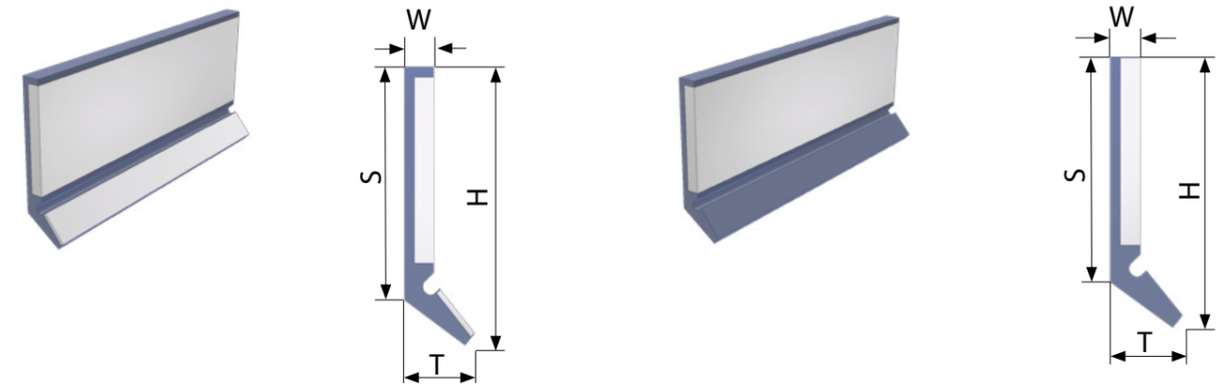
## MW C



### 技术参数

型号	产品编号	防护件	H	S	W	T	D	长度	橡胶材质
MW C 1	1000197	弹簧钢	25	15	3	12	~ 28.5	800	丁腈胶
MW C 1L	1076201	弹簧钢	25	15	3	12	~ 28.5	1000	丁腈胶
MW C 2	1000198	弹簧钢	25	15	3	12	~ 28.5	800	氟橡胶
MW C 2L	1106282	弹簧钢	25	15	3	12	~ 28.5	1000	氟橡胶
MW C 3	1000199	-	25	15	3	12	-	800	丁腈胶
MW C 4	1000200	-	25	15	3	12	-	800	氟橡胶
MW C 5	1000113	弹簧钢	30	20	3	12	~ 33.5	800	丁腈胶
MW C 5L	1017951	弹簧钢	30	20	3	12	~ 33.5	1000	丁腈胶
MW C 6	1000201	弹簧钢	30	20	3	12	~ 33.5	800	氟橡胶
MW C 6L	1025030	弹簧钢	30	20	3	12	~ 33.5	1000	氟橡胶
MW C 7	1000087	-	30	20	3	12	-	800	丁腈胶
MW C 7L	1025031	-	30	20	3	12	-	1000	丁腈胶
MW C 8	1000202	-	30	20	3	12	-	800	氟橡胶
MW C 8L	1024048	-	30	20	3	12	-	1000	氟橡胶
MW C 9	1018620	弹簧钢	35.5	25.5	3	12	~ 39	800	丁腈胶
MW C 10	1025032	弹簧钢	35.5	25.5	3	12	~ 39	800	氟橡胶
MW C 11	1025033	-	35.5	25.5	3	12	-	800	丁腈胶
MW C 12	1025034	-	35.5	25.5	3	12	-	800	氟橡胶
MW C 13	1099745	-	30	20	3	12	-	1200	丁腈胶
MW C 14	1106283	-	30	20	3	12	-	1200	氟橡胶
MW C 15	1159735	-	29	22	3.2	11.5	-	800	丁腈胶
MW C 16	1286401	-	29	22	3.2	11.5	-	800	氟橡胶

## MW CS



### 技术参数

型号	产品编号	防护件	H	S	W	T	长度	橡胶材质
MW CS 1	1020466	弹簧钢	27.1	22.7	3	7.3	800	丁腈胶
MW CS 2	1020467	弹簧钢	27.1	22.7	3	7.3	800	氟橡胶
MW CS 3	1020468	-	27.1	22.7	3	7.3	800	丁腈胶
MW CS 4	1020469	-	27.1	22.7	3	7.3	800	氟橡胶
MW CS 5	1037480	弹簧钢	27.1	22.7	3	7.3	1500	丁腈胶
MW CS 6	1041444	弹簧钢	27.1	22.7	3	7.3	1500	氟橡胶
MW CS 7	1041445	-	27.1	22.7	3	7.3	1500	丁腈胶
MW CS 8	1041446	-	27.1	22.7	3	7.3	1500	氟橡胶
MW CS 9	1189458	弹簧钢	21	16.6	3	7.3	1000	丁腈胶
MW CS 10	1175747	弹簧钢	21	16.6	3	7.3	1000	氟橡胶
MW CS 11	1283971	-	21	16.6	3	7.3	1000	丁腈胶
MW CS 12	1280957	-	21	16.6	3	7.3	1000	氟橡胶

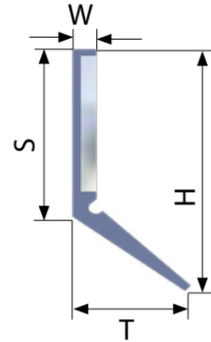
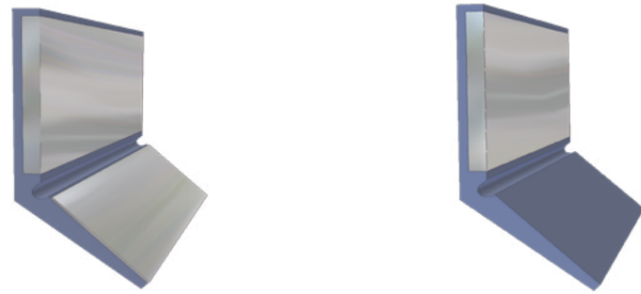
单位: 毫米 (mm)

型号 C、CS、D 的模制刮屑板是用来清理表面不平整的大面积钢板的明智选择。高度灵活的刮舌使得清理起来更容易。

在长时间稳定保持较小摩擦力的同时带有 4 毫米弹性区域的刮屑板特别适用于高速钻床的内部空间。

另外可选择高质量的弹簧钢来保护橡胶部分避免被高温碎屑损坏，延长刮屑板使用寿命。

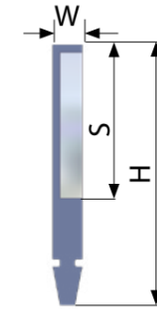
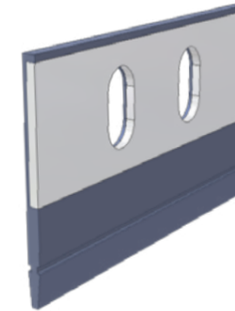
## MW D



### 技术参数

型号	产品编号	防护件	H	S	W	T	长度	橡胶材质
MW D 1	1000203	弹簧钢	39	27	3	15	850	丁腈胶
MW D 1L	1072951	弹簧钢	39	27	3	15	1200	丁腈胶
MW D 2	1000204	弹簧钢	39	27	3	15	850	氟橡胶
MW D 2L	1106285	弹簧钢	39	27	3	15	1200	氟橡胶
MW D 3	1000205	—	39	27	3	15	850	丁腈胶
MW D 3L	1106284	—	39	27	3	15	1200	丁腈胶
MW D 4	1000206	—	39	27	3	15	850	氟橡胶
MW D 4L	1072871	—	39	27	3	15	1200	氟橡胶
MW D 5	1004783	弹簧钢	32	20	3	15	850	丁腈胶
MW D 6	1004777	弹簧钢	32	20	3	15	850	氟橡胶
MW D 7	1021136	—	32	20	3	15	850	丁腈胶
MW D 8	1021137	—	32	20	3	15	850	氟橡胶
MW D 9	1036148	弹簧钢	45	27	3	22.4	1000	丁腈胶
MW D 10	1041447	弹簧钢	45	27	3	22.4	1000	氟橡胶
MW D 11	1041448	—	45	27	3	22.4	1000	丁腈胶
MW D 12	1041449	—	45	27	3	22.4	1000	氟橡胶
MW D 13	1101611	弹簧钢	39	27	3	15	1500	丁腈胶
MW D 14	1106287	弹簧钢	39	27	3	15	1500	氟橡胶
MW D 15	1078305	—	39	27	3	15	1500	丁腈胶
MW D 16	1106286	—	39	27	3	15	1500	氟橡胶
MW D 17	1082530	弹簧钢	45	27	3	22.4	1800	丁腈胶
MW D 17L	1106288	弹簧钢	45	27	3	22.4	2000	丁腈胶
MW D 18	1106289	弹簧钢	45	27	3	22.4	1800	氟橡胶
MW D 18L	1102481	弹簧钢	45	27	3	22.4	2000	氟橡胶
MW D 19	1277552	—	45	27	3	22.4	1800	丁腈胶
MW D 19L	1286052	—	45	27	3	22.4	2000	丁腈胶
MW D 20	1286051	—	45	27	3	22.4	1800	氟橡胶
MW D 20L	1286053	—	45	27	3	22.4	2000	氟橡胶

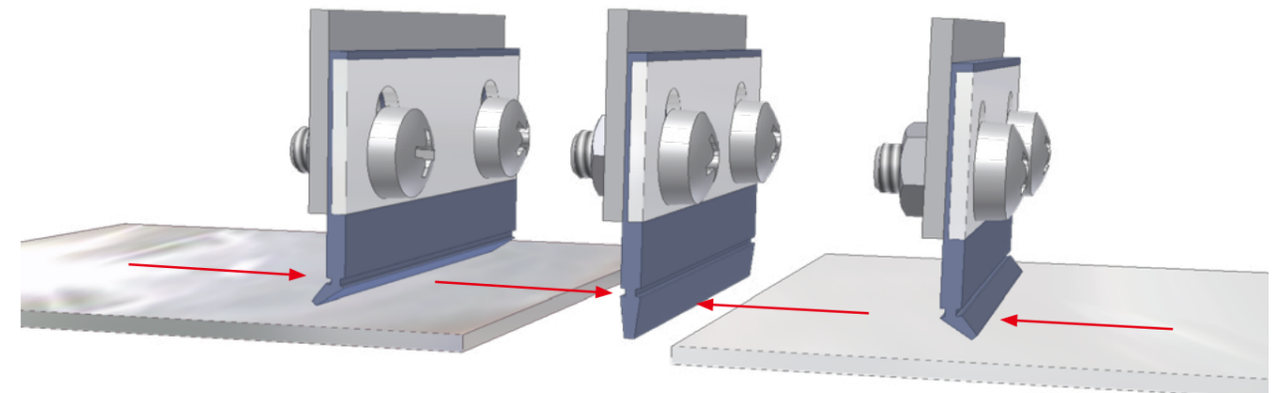
## MW E



### 技术参数

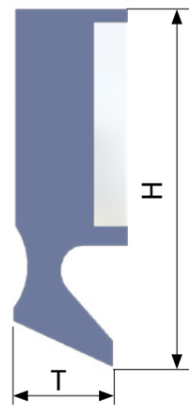
型号	产品编号	H	W	S	长度	橡胶材质
MW E 1	1000207	25	2	17.3	600	丁腈胶
MW E 1L	1075881	25	2	17.3	800	丁腈胶
MW E 2	1000208	25	2	17.3	600	氟橡胶
MW E 2L	1064817	25	2	17.3	800	氟橡胶
MW E 3	1000098	34	2	18.8	600	丁腈胶
MW E 3L	1056379	34.5	2	26	1200	丁腈胶
MW E 4	1000211	34	2	18.8	600	氟橡胶
MW E 4L	1062166	34.5	2	26	1200	氟橡胶
MW E 5	1103742	45	2	33	1200	丁腈胶
MW E 6	1089799	45	2	33	1200	氟橡胶
MW E 7	1264571	34.5	2	26	2000	丁腈胶
MW E 8	1189459	34.5	2	26	2000	氟橡胶

单位: 毫米 (mm)

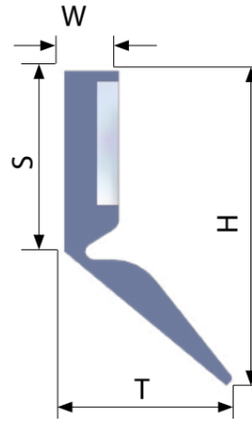
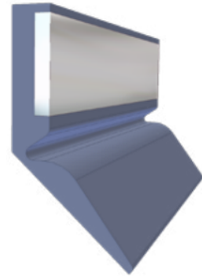


MW F/G

MW F



MW G



技术参数

型号	产品编号	H	T	长度	橡胶材质
MW F1	1000214	22	10	1000	丁腈胶
MW E2	1000215	22	10	1000	氟橡胶
MW F3	1000122	28	10	1000	丁腈胶
MW F3L	1066815	28	10	1100	丁腈胶
MW F4	1000216	28	10	1000	氟橡胶
MW F4L	1052286	28	10	1100	氟橡胶
MW F5	1000217	40	10	1000	丁腈胶
MW F6	1000218	40	10	1000	氟橡胶

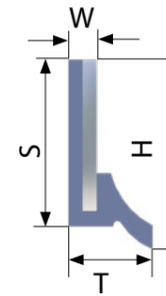
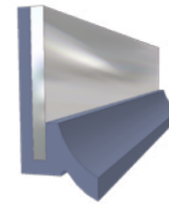
技术参数

型号	产品编号	H	S	W	T	长度	橡胶材质
MW G1	1000133	30.5	17.5	5	15.5	500	丁腈胶
MW G2	1000219	30.5	17.5	5	15.5	500	氟橡胶
MW G3	1000220	40.5	27.5	5	15.5	500	丁腈胶
MW G3L	1078302	40.5	27.5	5	15.5	1000	丁腈胶
MW G4	1000221	40.5	27.5	5	15.5	500	氟橡胶
MW G4L	1106297	40.5	27.5	5	15.5	1000	氟橡胶

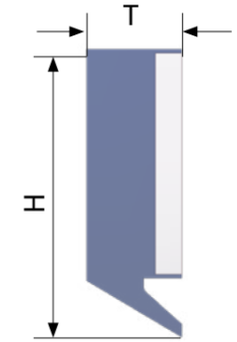
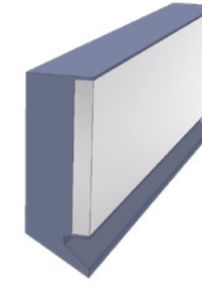
单位：毫米 (mm)

MW H/L

MW H



MW L



技术参数

型号	产品编号	H	S	W	T	长度	橡胶材质
MW H1	1000125	12.5	10.7	2	6	500	丁腈胶
MW H2	1000222	12.5	10.7	2	6	500	氟橡胶

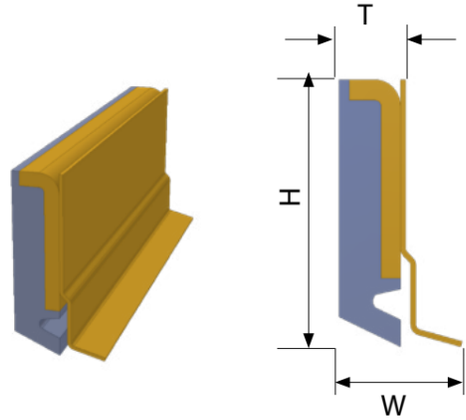
技术参数

型号	产品编号	H	T	长度	橡胶材质
MW L1	1015190	18.5	6.5	1000	丁腈胶
MW L2	1015191	18.5	6.5	1000	氟橡胶
MW L3	1015659	22	6.5	1000	丁腈胶
MW L4	1015660	22	6.5	1000	氟橡胶
MW L5	1015769	26	6.5	1000	丁腈胶
MW L6	1015658	26	6.5	1000	氟橡胶

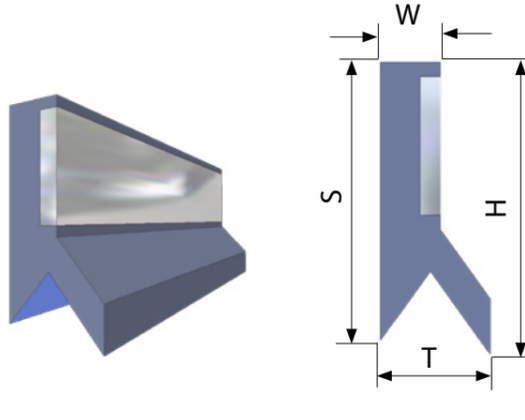
单位：毫米 (mm)

MW R/V

MWR



MWV



技术参数

型号	产品编号	H	T	W	长度	橡胶材质
MWR 1	1015808	18	6.5	12	300	丁腈胶
MWR 2	1015809	18	6.5	12	300	氟橡胶
MWR 3	1005881	25	6.5	12	300	丁腈胶
MWR 4	1015810	25	6.5	12	300	氟橡胶

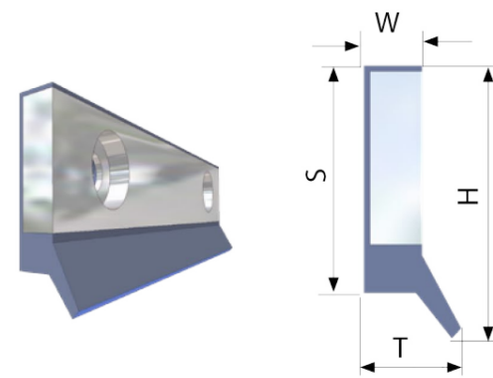
技术参数

型号	产品编号	H	S	W	T	长度	橡胶材质
MWV 1	1000905	21	20	6	11	560	丁腈胶
MWV 2	1000906	21	20	6	11	560	氟橡胶
MWV 3	1000912	26	25	6	11	560	丁腈胶
MWV 4	1000913	26	25	6	11	560	氟橡胶
MWV 5	1009702	26	25	6	11	1000	丁腈胶
MWV 6	1015848	26	25	6	11	1000	氟橡胶

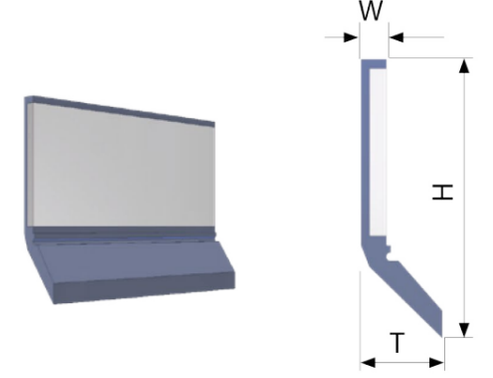
单位：毫米 (mm)

MW K/P

MWK



MWP



技术参数

型号	产品编号	H	S	W	T	长度	橡胶材质
MK 1	1000607	18	15	4.5	7.5	500	丁腈胶
MK 2	1000896	18	15	4.5	7.5	500	氟橡胶
MK 3	1000835	25	22	4.5	7.5	560	丁腈胶
MK 4	1000914	25	22	4.5	7.5	560	氟橡胶

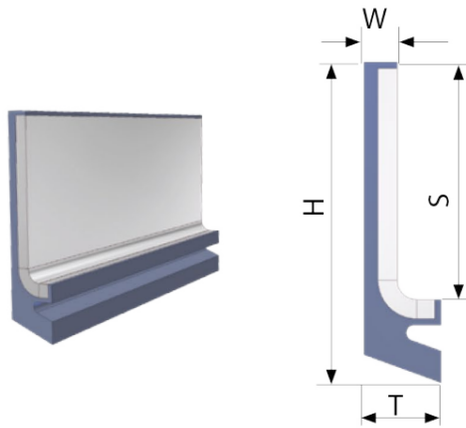
技术参数

型号	产品编号	H	T	W	长度	橡胶材质
MWP 1	1010544	30	9.5	3	1000	丁腈胶
MWP 2	1015818	30	9.5	3	1000	氟橡胶
MWP 3	1181073	28.5	12	3	1000	丁腈胶
MWP 4	1189465	28.5	12	3	1000	氟橡胶

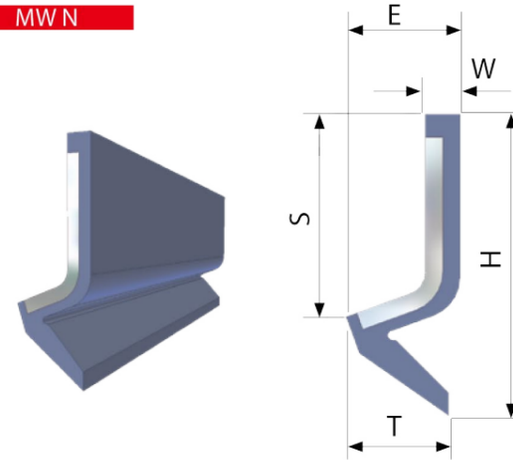
单位：毫米 (mm)

MW S/N

MW S



MW N



技术参数

型号	产品编号	H	S	W	T	长度	橡胶材质
MW S 1	1011856	18	11.5	2.6	6	300	丁腈胶
MW S 2	1015815	18	11.5	2.6	6	300	氟橡胶
MW S 3	1011835	25	18.5	2.6	6	300	丁腈胶
MW S 4	1015816	25	18.5	2.6	6	300	氟橡胶
MW S 5	1009660	30	23.5	2.6	6	300	丁腈胶
MW S 6	1015817	30	23.5	2.6	6	300	氟橡胶
MW S 7	1011836	40	33.5	2.6	6	300	丁腈胶
MW S 7L	1071051	40	33.5	2.6	6	560	丁腈胶
MW S 8	1015846	40	33.5	2.6	6	300	氟橡胶
MW S 8L	1106299	40	33.5	2.6	6	560	氟橡胶

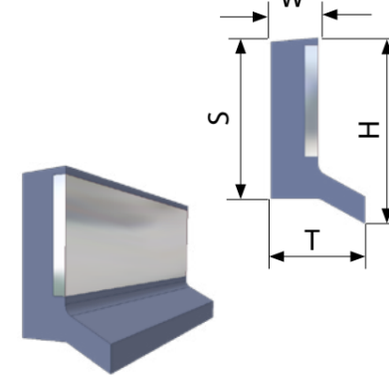
技术参数

型号	产品编号	H	S	E	W	T	长度	橡胶材质
MW N 1	1000127	26	17.5	9.8	3	8.8	500	丁腈胶
MW N 2	1000920	26	17.5	9.8	3	8.8	500	氟橡胶
MW N 3	1029053	26	17.5	9.8	3	8.8	1000	丁腈胶
MW N 4	1029295	26	17.5	9.8	3	8.8	1000	氟橡胶
MW N 5	1119370	40.5	32	9.8	3	8.8	500	丁腈胶
MW N 6	1189470	40.5	32	9.8	3	8.8	500	氟橡胶

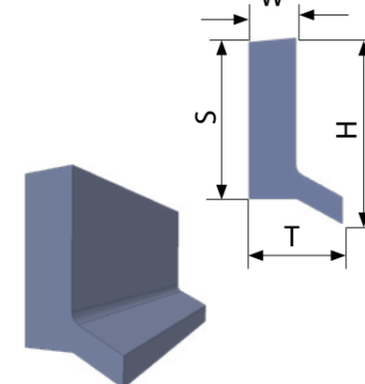
单位：毫米 (mm)

MW U

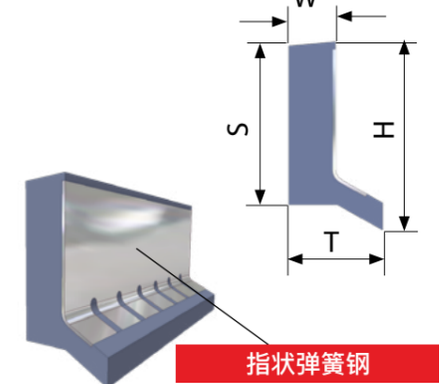
MW U 1/2



MW U 3/4



MW U 5/6



技术参数

- 带常用金属骨架

型号	产品编号	H	S	W	T	长度	橡胶材质
MW U 1	1000789	25.4	22	6.35	12.7	560	丁腈胶
MW U 2	1000915	25.4	22	6.35	12.7	560	氟橡胶

技术参数

- 不带金属骨架

型号	产品编号	H	S	W	T	长度	橡胶材质
MW U 3	1000620	25.4	22	6.35	12.7	560	丁腈胶
MW U 4	1000916	25.4	22	6.35	12.7	560	氟橡胶

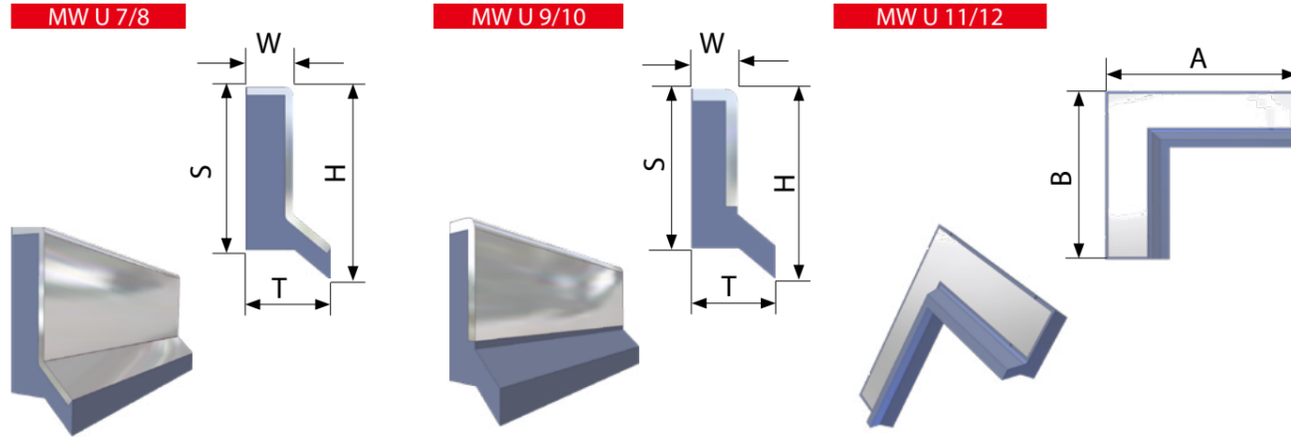
技术参数

- 带折弯钢件防护

型号	产品编号	H	S	W	T	长度	橡胶材质
MW U 5	1000621	25.4	22	6.35	12.7	560	丁腈胶
MW U 6	1000917	25.4	22	6.35	12.7	560	氟橡胶

单位：毫米 (mm)

## MW U



### 技术参数

- 带折弯钢件防护

型号	产品编号	H	S	W	T	长度	橡胶材质
MW U 7	1001108	25	21	6	11	560	丁腈胶
MW U 8	1001122	25	21	6	11	560	氟橡胶

### 技术参数

- 带折弯钢件防护

型号	产品编号	H	S	W	T	长度	橡胶材质
MW U 9	1001123	25	21	6	11	560	丁腈胶
MW U 10	1001124	25	21	6	11	560	氟橡胶
MW U 9.1	1285408	18	15	5	9	560	丁腈胶
MW U 10.1	1286402	18	15	5	9	560	氟橡胶

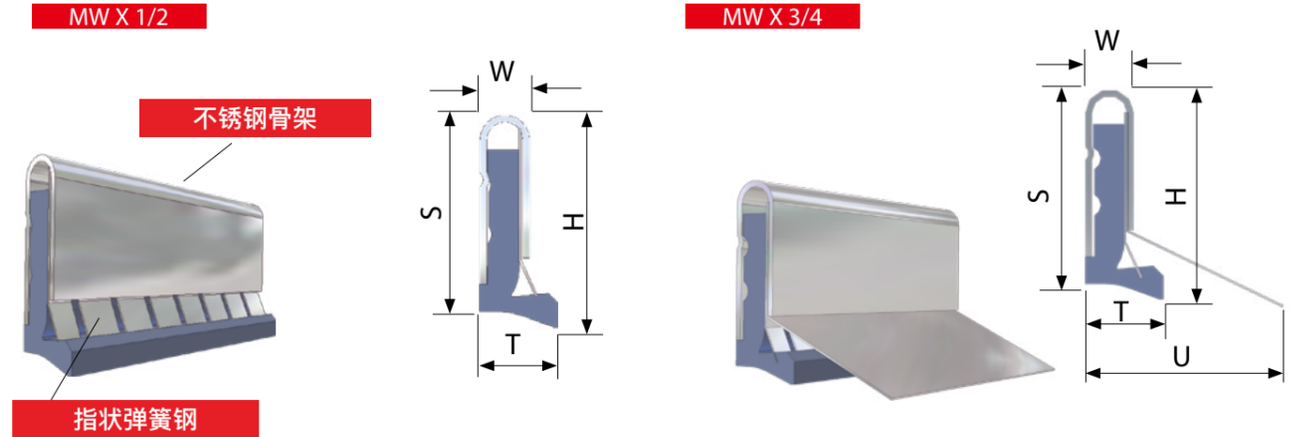
### 技术参数

- 直角件

型号	产品编号	H	S	W	T	A	B	橡胶材质
MW U 11	1005730	25.4	22	12.7	12.7	76.2	76.2	丁腈胶
MW U 12	1021147	25.4	22	12.7	12.7	76.2	76.2	氟橡胶

单位：毫米 (mm)

## MW X



### 技术参数

型号	产品编号	H	S	W	T	U	长度	橡胶材质
MW X 1	1000922	27	25	6.2	10	-	500	丁腈胶
MW X 1L	1275885	27	25	6.2	10	-	560	丁腈胶
MW X 2	1001182	27	25	6.2	10	-	500	氟橡胶
MW X 2L	1286054	27	25	6.2	10	-	560	氟橡胶
MW X 3	1004820	27	25	6.2	10	25.2	500	丁腈胶
MW X 4	1004867	27	25	6.2	10	25.2	500	氟橡胶
MW X 5	1277868	~ 26	24.6	6	9.5	-	600	丁腈胶
MW X 6	1284465	~ 26	24.6	6	9.5	-	600	氟橡胶

单位：毫米 (mm)

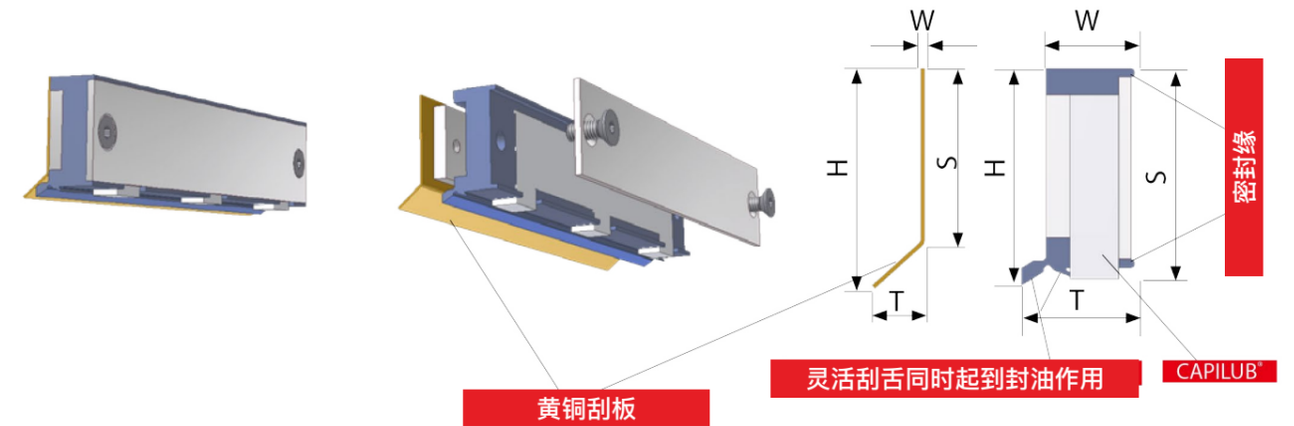
## MW T



### 技术参数

型号	产品编号	H	S	W	T	长度	橡胶材质
MWT1	1054813	40	26.5	6	16	560	丁腈胶
MWT2	1106300	40	26.5	6	16	560	氟橡胶
MWT3	1057900	40	26.5	6	16	1200	丁腈胶
MWT4	1106301	40	26.5	6	16	1200	氟橡胶
MWT5	1080380	40	26.5	6	16	1500	丁腈胶
MWT6	1106302	40	26.5	6	16	1500	氟橡胶
MWT7	1078210	63.5	41	6	29	1200	丁腈胶
MWT8	1106303	63.5	41	6	29	1200	氟橡胶

## MW CAPILUB



### 技术参数

型号	产品编号	H	S	W	T	长度	橡胶材质
MW Cab 1	1016559	25	24.3	11	14	560	丁腈胶 83
MW Cab 2	1023612	25	24.3	11	14	560	氟橡胶 83
MW Cab 3	1016563	25	24.3	11	14	560	丁腈胶 90
MW Cab 4	1016564	25	24.3	11	14	560	氟橡胶 90
MW Cab 5	1016464	25	20.2	0.5	6.5	560	黄铜

单位: 毫米 (mm)

导轨周边的独立自润滑已有很长的传统，熟为人知的解决方案为运用毛毡材料进行润滑，介质在油里浸润后，在很长一段时间里为导轨提供可靠的润滑膜层，至今一些知名品牌仍沿用此传统原理。

托达康 CAPILUB 系统界定新标准：

新材料科技使 CAPILUB（毛细管效应时段内润滑）在多功能运用上创新成为可能。

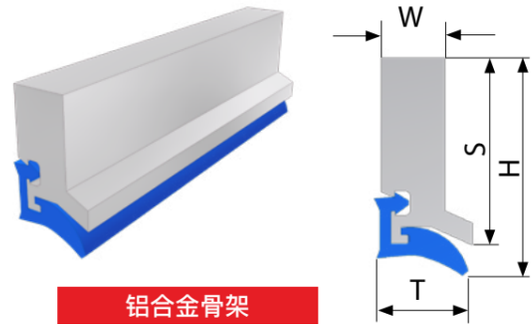
结构非常简单，在已有密封端盖的导轨表面继续安装浸油后的 CAPILUB 元件，根据不同型号产品的体积与具体使用环境，无需后续注油，使用可达 5000 米。

优点是：因只需配备少量必须的油用量，故非常环保，无需额外配备注油设备

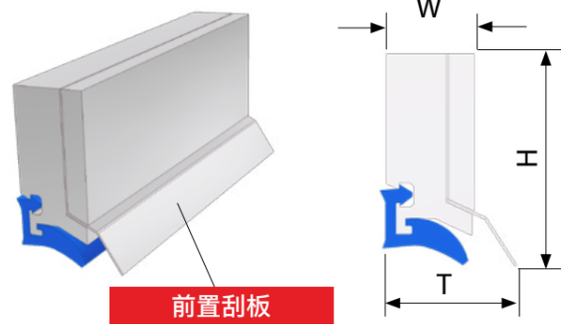
AW

AW 1.0/2.0

AW 1.3/2.3



铝合金骨架



前置刮板

### 技术参数

型号	产品编号	H	S	W	T	长度	支撑骨架	橡胶材质
AW 1.0	1005454	19	15.5	7	10	500	铝合金	聚氨酯 85
AW 1.1	1004409	19	15.5	7	10	1000	铝合金	聚氨酯 85
AW 1.2	1006664	19	15.5	7	10	2000	铝合金	聚氨酯 85
AW 2.0	1005457	25	21.4	7	10	500	铝合金	聚氨酯 85
AW 2.1	1004410	25	21.4	7	10	1000	铝合金	聚氨酯 85
AW 3.1	1083295	41	37.4	7	10	1000	铝合金	聚氨酯 85
AW 3.2	1276541	41	37.4	7	10	2000	铝合金	聚氨酯 85

### 技术参数

型号	产品编号	S	长度	支撑骨架	橡胶材质
AW 1.2	1004436	15.5	1000	铝合金	-
AW 1.3	1017917	15.5	3000	铝合金	-
AW 2.2	1004438	21.4	1000	铝合金	-
AW 2.3	1003308	21.4	3000	铝合金	-
AW 3.2	1069626	37.4	3000	铝合金	-
AW 3.0	1004439	-	无限长	-	聚氨酯 85 蓝色

### 技术参数

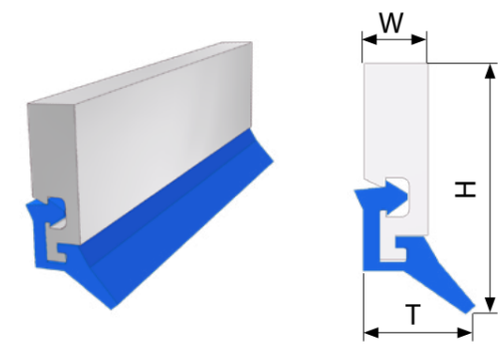
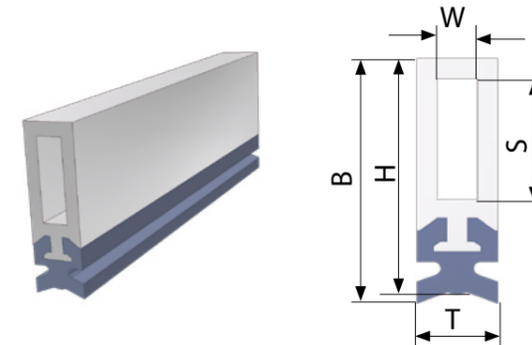
型号	产品编号	H	W	T	长度	支撑骨架	橡胶材质
AW 1.3	1010005	19	10.25	15	1000	铝合金	聚氨酯 85
AW 2.3	1010006	25	10.25	15	1000	铝合金	聚氨酯 85

单位: 毫米 (mm)

AW

AW 4.1/4.2

AW 5.0/6.0



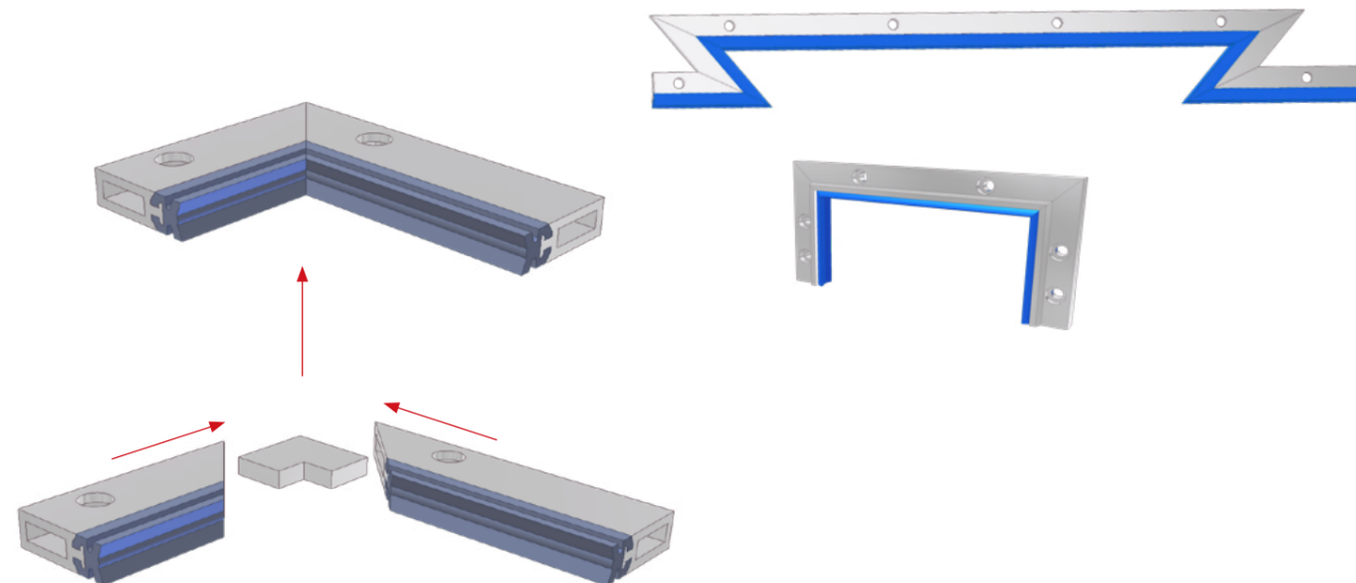
### 技术参数

型号	产品编号	B	H	S	W	T	长度	支撑骨架	橡胶材质
AW 4.1	1019377	18.2	17.5	9	3	6	1000	铝合金	丁腈胶
AW 4.2	1020811	18.2	17.5	9	3	6	1000	铝合金	氟橡胶

### 技术参数

型号	产品编号	H	W	T	长度	支撑骨架	橡胶材质
AW 5.0	1018612	19	4.5	7.9	1000	铝合金	聚氨酯
AW 6.0	1024055	25	4.5	7.9	1000	铝合金	聚氨酯
AW 7.0	1060190	-	-	-	1000	-	聚氨酯

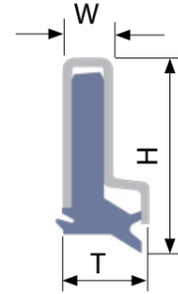
单位: 毫米 (mm)



SW



不锈钢骨架



### 技术参数

型号	产品编号	H	W	T	长度	支撑骨架	橡胶材质
SW 0.5	1022433	14.5	4.6	8	1000	不锈钢	聚氨酯 85
SW 1.0	1005206	18.5	4.6	8	500	不锈钢	聚氨酯 85
SW 1.1	1005207	18.5	4.6	8	1000	不锈钢	聚氨酯 85
SW 2.0	1005208	25.5	4.6	8	500	不锈钢	聚氨酯 85
SW 2.1	1005209	25.5	4.6	8	1000	不锈钢	聚氨酯 85

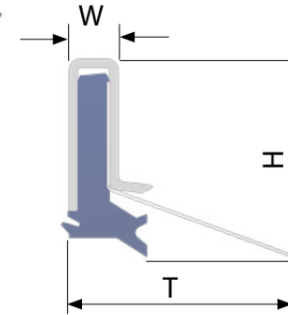
- 金属骨架和刮舌可单独定制

型号	产品编号	长度	支撑骨架	橡胶材质
SW 0.6	1120183	1000	不锈钢	-
SW 0.7	1059011	2000	不锈钢	-
SW 1.2	1000210	1000	不锈钢	-
SW 1.3	1006006	2000	不锈钢	-
SW 2.2	1005186	1000	不锈钢	-
SW 2.3	1006007	2000	不锈钢	-
SW 3.4	1105546	1000	-	聚氨酯 85 红色
SW 3.5	1105547	1000	-	聚氨酯 85 黑色

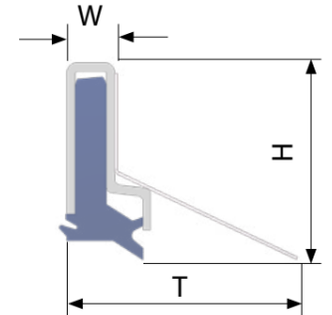
单位: 毫米 (mm)

SW

SW 1.4/2.4



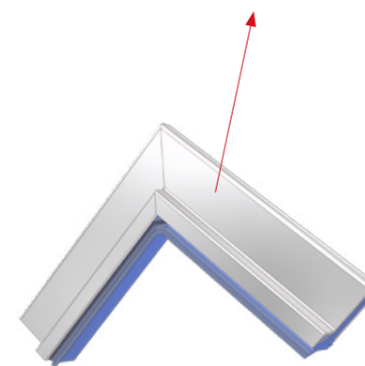
SW 1.5/2.5



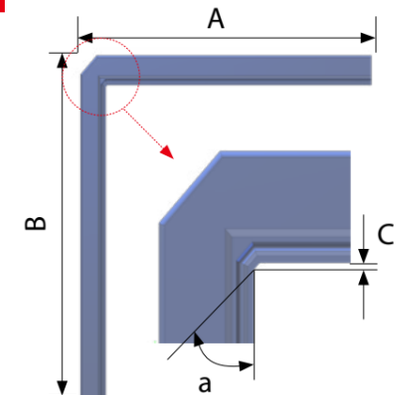
### 技术参数

型号	产品编号	H	W	T	长度	支撑骨架	橡胶材质
SW 1.4	1010002	18.5	4.6	21	500	不锈钢	聚氨酯 85
SW 1.5	1010001	18.5	4.85	22	500	不锈钢	聚氨酯 85
SW 2.4	1010004	25.5	4.6	21	500	不锈钢	聚氨酯 85
SW 2.5	1010003	25.5	4.85	22	500	不锈钢	聚氨酯 85

刮板和刮舌可单独定制



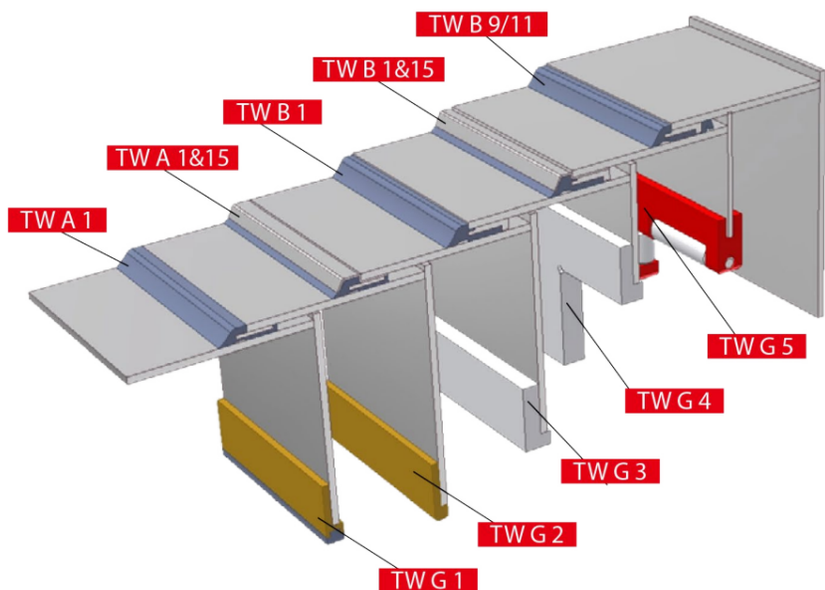
SW 3.2/3.3



型号	产品编号	H	W	T	A	B	C	a	橡胶材质
SW 3.2	1017918	17.2	3	7.3	200	200	1	45	聚氨酯 85 黑色
SW 3.3	1097950	17.2	3	7.3	200	200	1	45	聚氨酯 85 红色

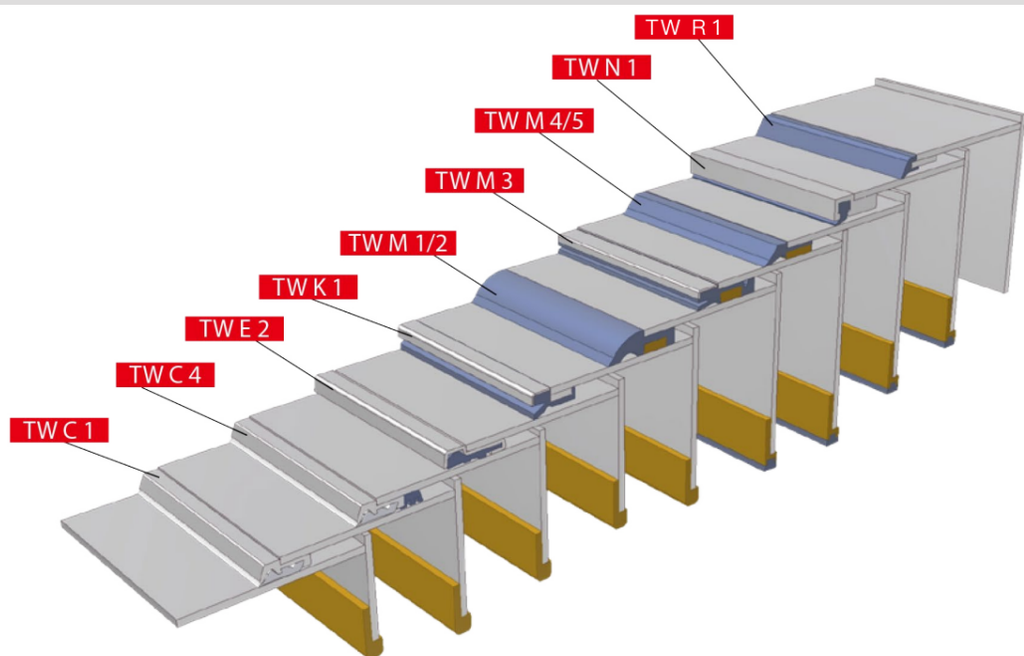
单位: 毫米 (mm)

## TW

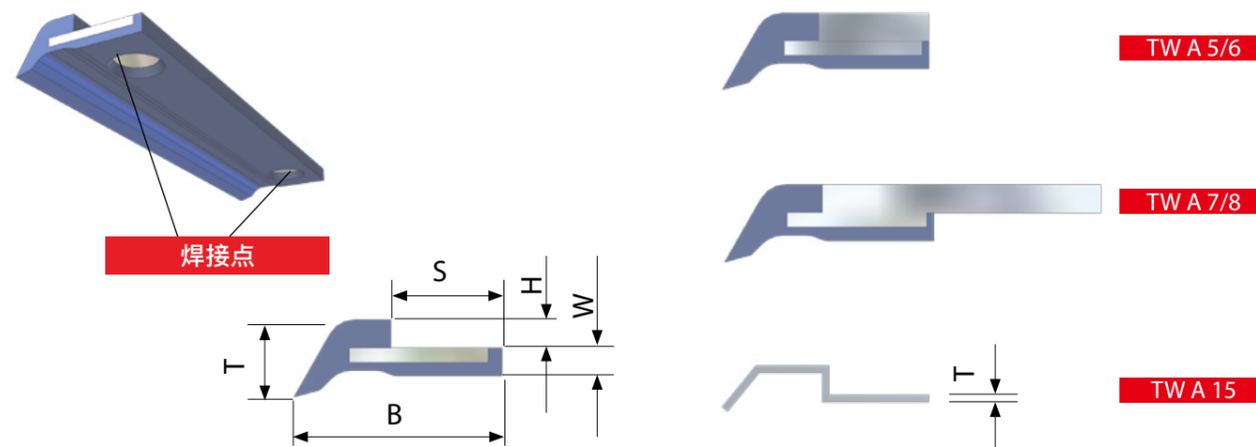


为能起到很好的支撑作用，有叠加面及滑行部分的导轨刮屑板必须适应机床上的恶劣环境。在存在高温碎屑、高度磨损和化学成分的条件下，要求产品有最适合的原料和最精心的做工。  
所有托达康元件的开发与推广致力于延长您的防护罩产品的使用寿命。

各种不同的款式几乎可与当今世界所有的防护罩产品相匹配。  
- 提供您所需的标准款式  
- 备货齐全  
- 根据您的要求提供完善的解决方案  
- 可靠的技术力量支持



## TW A



### 技术参数

型号	产品编号	S	H	B	W	T	长度	橡胶材质
TW A 1	1000007	8	2	14.5	2	~5.5	500	丁腈胶
TW A 2	1000086	8	2	14.5	2	~5.5	500	氟橡胶
TW A 3	1000223	8	2	14.5	2	~5.5	1000	丁腈胶
TW A 4	1000224	8	2	14.5	2	~5.5	1000	氟橡胶
TW A 17	1069171	8	1.5	15	2	~5	1000	丁腈胶
TW A 18	1106304	8	1.5	15	2	~5	1000	氟橡胶

-TW 系列 叠加式刮屑板，型号 A (可选)

型号	产品编号	S	H	B	W	T	长度	橡胶材质	外加钢板
TW A 5	1000159	8	2	14.5	2	~5.5	500	丁腈胶	8x2
TW A 6	1000225	8	2	14.5	2	~5.5	500	氟橡胶	8x2
TW A 7	1000162	8	2	14.5	2	~5.5	500	丁腈胶	20x2
TW A 8	1000226	8	2	14.5	2	~5.5	500	氟橡胶	20x2

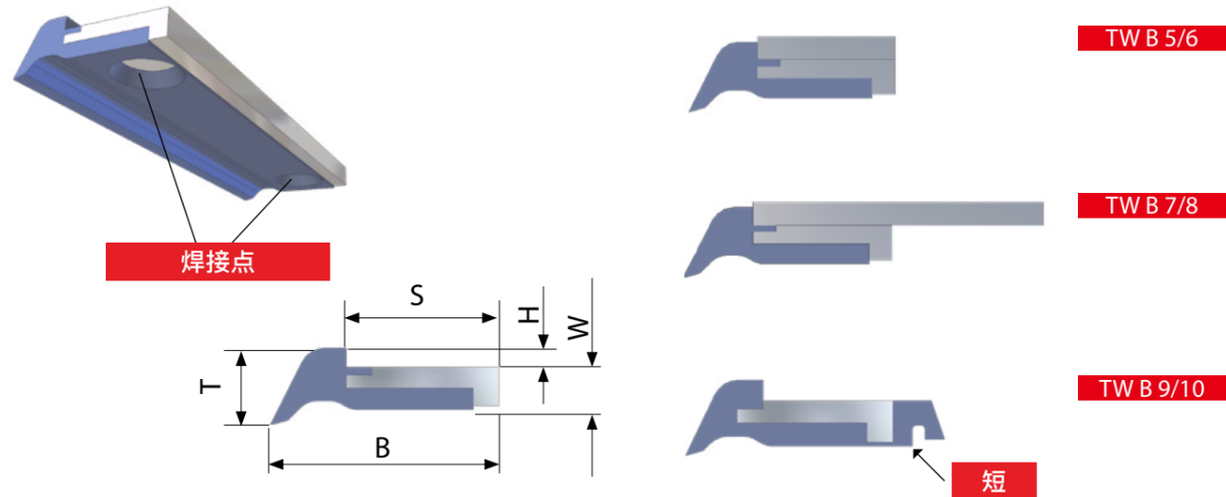
- 不锈钢防护盖板

型号	产品编号	T	长度	材质
TW A 15	1000930	0.5	1000	不锈钢

单位: 毫米 (mm)

TW 系列型号 A 和 B 的刮屑板主要用于可叠加式导轨的表面。此款可在任何条件下做为常规导轨刮屑板使用。

## TW B



### 技术参数

型号	产品编号	S	H	B	W	T	长度	橡胶材质
TW B 1	1000008	12	1.5	18	3.3	~6	500	丁腈胶
TW B 2	1000227	12	1.5	18	3.3	~6	500	氟橡胶
TW B 3	1000228	12	1.5	18	3.5	~6.5	1000	丁腈胶
TW B 3L	1050476	12	1.5	18	3.5	~6.5	1200	丁腈胶
TW B 4	1000229	12	1.5	18	3.5	~6.5	1000	氟橡胶
TW B 4L	1106305	12	1.5	18	3.5	~6.5	1200	氟橡胶

-TW 系列 叠加式刮屑板, 型号 B (可选)

型号	产品编号	减震垫	S	H	B	W	T	长度	橡胶材质	外加钢板
TW B 5	1000164	-	12	1.5	18	3.3	~6	500	丁腈胶	12x2
TW B 6	1000230	-	12	1.5	18	3.3	~6	500	氟橡胶	12x2
TW B 7	1000166	-	12	1.5	18	3.3	~6	500	丁腈胶	25x2
TW B 8	1000231	-	12	1.5	18	3.3	~6	500	氟橡胶	25x2
TW B 9	1000042	短	14	1.5	20	3.3	~5.5	500	丁腈胶	-
TW B 10	1000043	短	14	1.5	20	3.3	~5.5	500	氟橡胶	-

单位: 毫米 (mm)

## TW B



### 技术参数

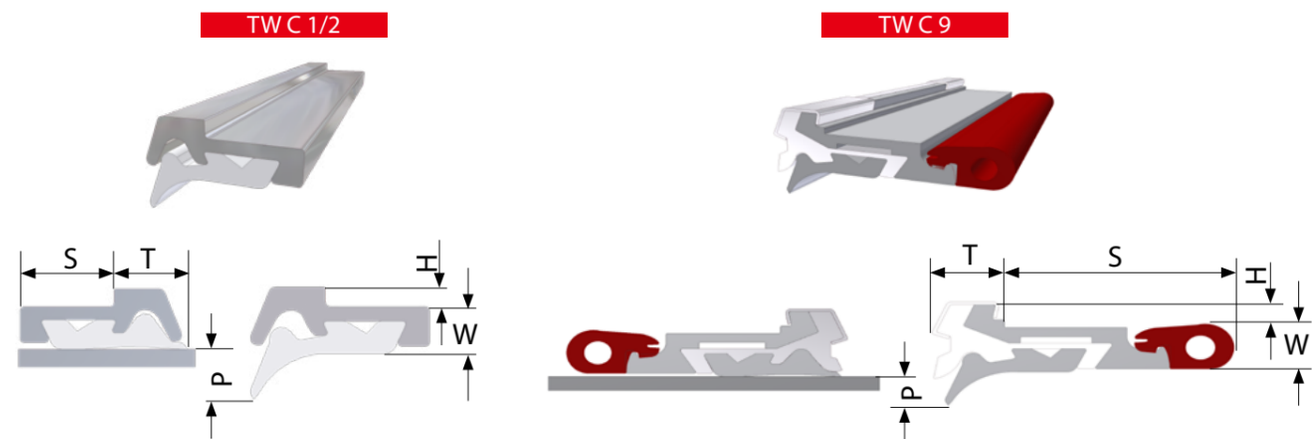
型号	产品编号	减震垫	S	H	B	W	T	长度	橡胶材质	外加钢板
TW B 11	1000044	长	16	1.5	22	3.3	~5.5	500	丁腈胶	-
TW B 12	1000045	长	16	1.5	22	3.3	~5.5	500	氟橡胶	-
TW B 13	1000462	-	12	1.5	18	3.5	~6.5	1000	丁腈胶	-
TW B 14	1000409	-	12	1.5	18	3.5	~6.5	1000	氟橡胶	-

- 不锈钢防护盖板

型号	产品编号	T	长度	材质
TW B 15	1000931	0.5	1000	不锈钢

单位: 毫米 (mm)

TWC



技术参数

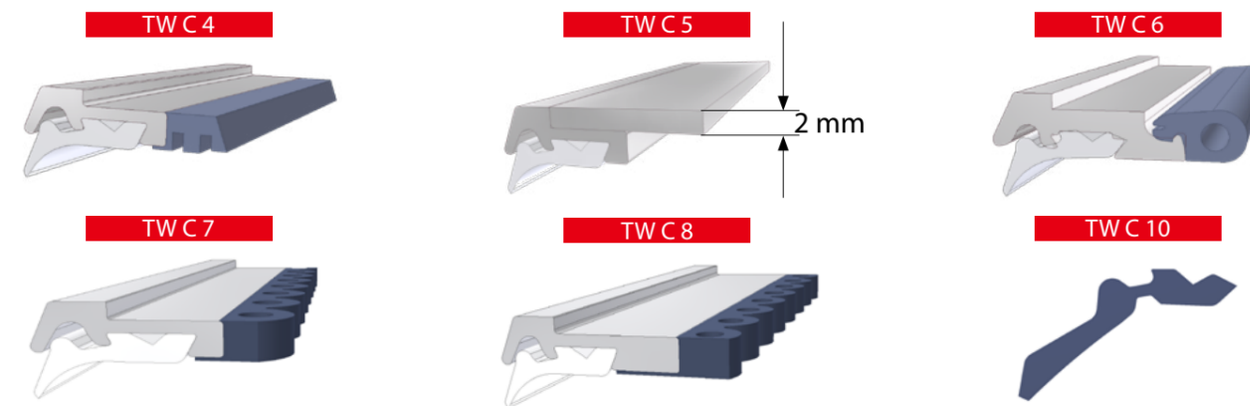
型号	产品编号	S	H	P	W	T	长度	减震垫	支撑骨架	橡胶材质
TWC 1.0	1000237	8	1.5	~ 2.5	3.5	~ 6	1000	-	钢	聚氨酯 83
TWC 1.1	1000236	8	1.5	~ 2.5	3.5	~ 6	1000	-	钢	聚氨酯 95
TWC 2.0	1002348	12	1.5	~ 2.5	3.5	~ 6	1000	-	钢	聚氨酯 83
TWC 2.1	1002349	12	1.5	~ 2.5	3.5	~ 6	1000	-	钢	聚氨酯 95
TWC 2.2	1002350	12	1.5	~ 2.5	3.5	~ 6	500	-	钢	聚氨酯 83
TWC 2.3	1002351	12	1.5	~ 2.5	3.5	~ 6	500	-	钢	聚氨酯 95
TWC 4.0	1000238	8	1.5	~ 2.5	3.5	~ 6	1000	丁腈胶	钢	聚氨酯 83
TWC 4.1	1000894	8	1.5	~ 2.5	3.5	~ 6	1000	丁腈胶	钢	聚氨酯 95
TWC 5.0	1015819	8	2	~ 2.5	3.5	~ 6	1000	-	钢	聚氨酯 83
TWC 5.1	1015820	8	2	~ 2.5	3.5	~ 6	1000	-	钢	聚氨酯 95
TWC 6.0	1041725	12	1.5	~ 2.5	4.5	~ 6	1000	TPU 80	钢	聚氨酯
TWC 7.0	1068268	8	1.5	-	3.3	-	496	丁腈胶	钢	-
TWC 8.0	1068268	12	1.5	-	3.3	-	496	丁腈胶	钢	-

技术参数

- 刮舌可更换

型号	产品编号	S	H	P	W	T	长度	减震垫	支撑骨架	橡胶材质
TW 9.0	1105555	20	2	2	5	6	1000	TPU 80	钢	聚氨酯

TWC



技术参数

-TW 系列 叠加式刮屑板, 型号 C 骨架

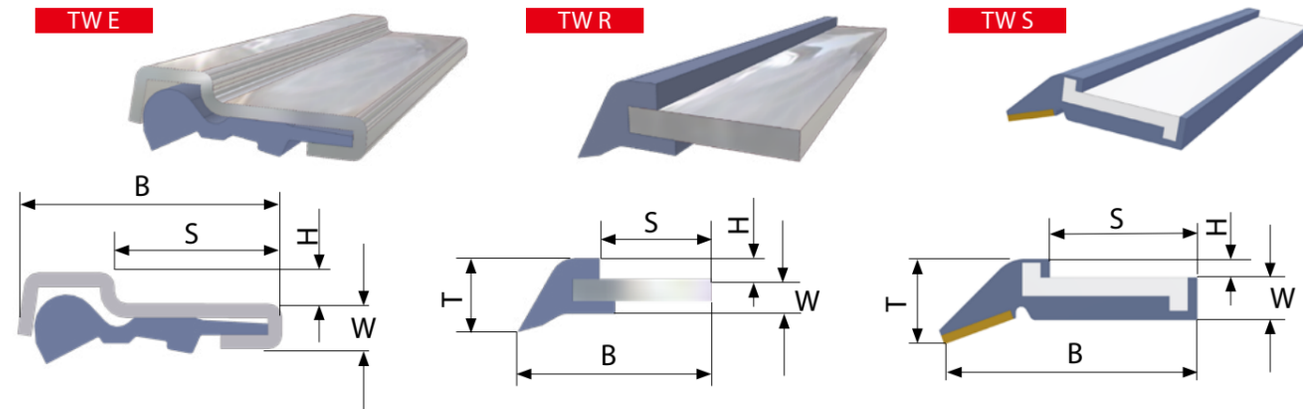
型号	产品编号	减震垫	长度	支撑骨架
TWC 1.2	1000239	-	1000	钢
TWC 1.3	1000240	-	3000	钢
TWC 2.4	1002352	-	500	钢
TWC 2.5	1002353	-	1000	钢
TWC 2.6	1002132	-	3000	钢
TWC 4.2	1000141	丁腈胶	1000	钢
TWC 5.2	1015821	-	1000	钢
TWC 5.3	1013309	-	3000	钢
TWC 6.2	1041726	-	1000	钢
TWC 6.3	1020899	-	3000	钢

-TW 系列 叠加式刮屑板, 型号 C 刮舌

型号	产品编号	品质	使用环境	长度	橡胶材质
TWC 3.1	1000142	优	正常使用	无限长	聚氨酯 83 白色
TWC 3.2	1000106	优	正常使用	无限长	聚氨酯 83 黑色
TWC 3.3	1001346	优	正常使用	无限长	聚氨酯 83 红色
TWC 3.4	1000241	优	干燥使用	无限长	聚氨酯 95 黑色
TWC 3.5	1026033	优+	正常使用	无限长	聚氨酯 95 红色
TWC 3.6	1116204	优+	干燥使用	无限长	聚氨酯 90 蓝色
TWC 6.1	1036232	优	减震使用	无限长	TPU 80 红色
TWC 10	1006536	优+	大间隙使用	无限长	聚氨酯 83 黑色

单位: 毫米 (mm)

## TW E/R/S



### 技术参数

型号	产品编号	S	H	B	W	长度	支撑骨架	橡胶材质
TWE 2.0	1000243	12	2.2	19	3.2	1000	钢	聚氨酯 83 黑色
TWE 2.1	1000243	12	2.2	19	3.2	3000	钢	聚氨酯 83 黑色

- 刮舌和刮板可单独定制

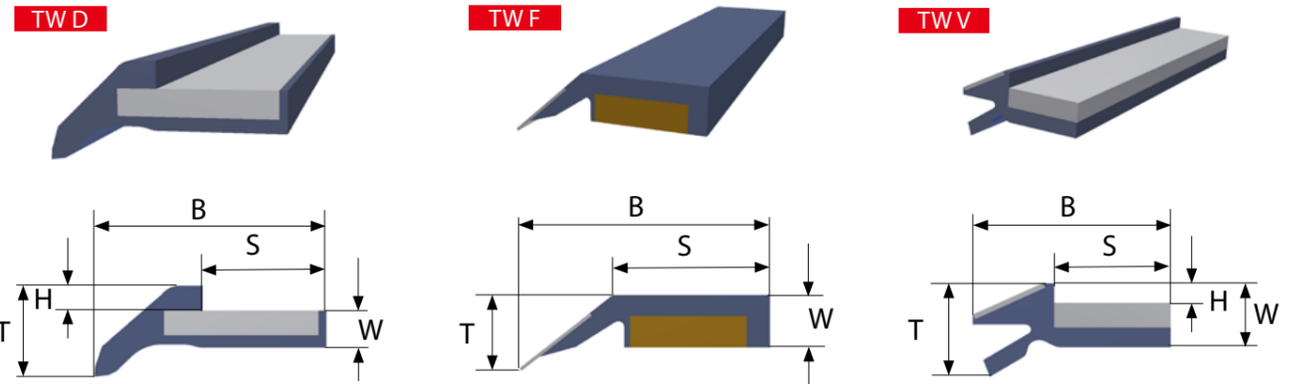
型号	产品编号	使用环境	B	W	长度	支撑骨架	橡胶材质
TWE 2.2	1000031	-	19	3.2	1000	钢	-
TWE 2.3	1002042	-	19	3.2	3000	钢	-
TWE 2.4	1000019	正常环境	-	-	-	-	聚氨酯 83
TWE 2.5	1003540	干燥环境	-	-	-	-	聚氨酯 90

### 技术参数

型号	产品编号	S	H	B	W	T	长度	橡胶材质
TWR 1	1000942	9.3	1.7	16	2.8	6	560	丁腈胶
TWR 2	1001114	9.3	1.7	16	2.8	6	560	氟橡胶
TWR 3	1001021	7	1.1	13	2.4	3.8	560	丁腈胶
TWR 4	1001115	7	1.1	13	2.4	3.8	560	氟橡胶
TWR 5	1001056	11.2	2.4	20	3.2	7	560	丁腈胶
TWR 5L	1106306	11.2	2.4	20	3.2	7	600	丁腈胶
TWR 6	1001116	11.2	2.4	20	3.2	7	560	氟橡胶
TWR 6L	1053571	11.2	2.4	20	3.2	7	600	氟橡胶

### 技术参数

型号	产品编号	S	H	B	W	T	长度	防护件	橡胶材质
TWS 1	1073002	8	1	14	2.3	4.6	1000	黄铜	丁腈胶
TWS 2	1106311	8	1	14	2.3	4.6	1000	黄铜	氟橡胶
TWS 3	1267284	8	1	14	2.3	4.6	1000	-	丁腈胶
TWS 4	1286403	8	1	14	2.3	4.6	1000	-	氟橡胶



### 技术参数

型号	产品编号	S	H	B	W	T	长度	橡胶材质
TWD 1	1049325	8	1.5	15	2.25	5.5	600	丁腈胶 83
TWD 2	1118730	8	1.5	15	2.25	5.5	600	氟橡胶 83

### 技术参数

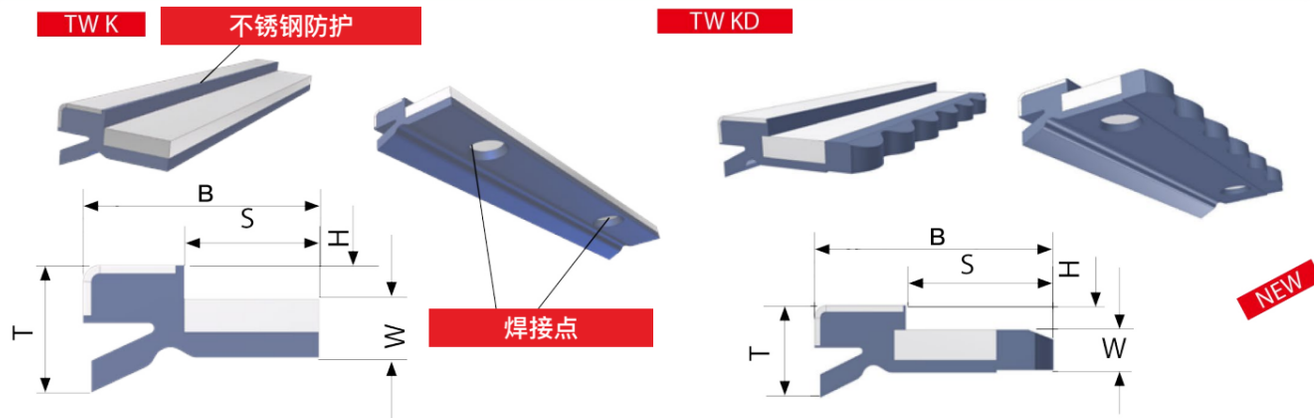
型号	产品编号	S	B	W	T	长度	防护件	支撑骨架	橡胶材质
TWF 1	1080420	13.5	21.5	5	7	1000	不锈钢	黄铜 10x3	丁腈胶 83
TWF 2	1118727	13.5	21.5	5	7	1000	不锈钢	黄铜 10x3	氟橡胶 83

### 技术参数

型号	产品编号	S	H	B	W	长度	防护件	橡胶材质
TWV 1	1118728	10	2	17	6.5	1000	不锈钢	丁腈胶 83
TWV 2	1118729	10	2	17	6.5	1000	不锈钢	氟橡胶 83

单位: 毫米 (mm)

## TW K/KD



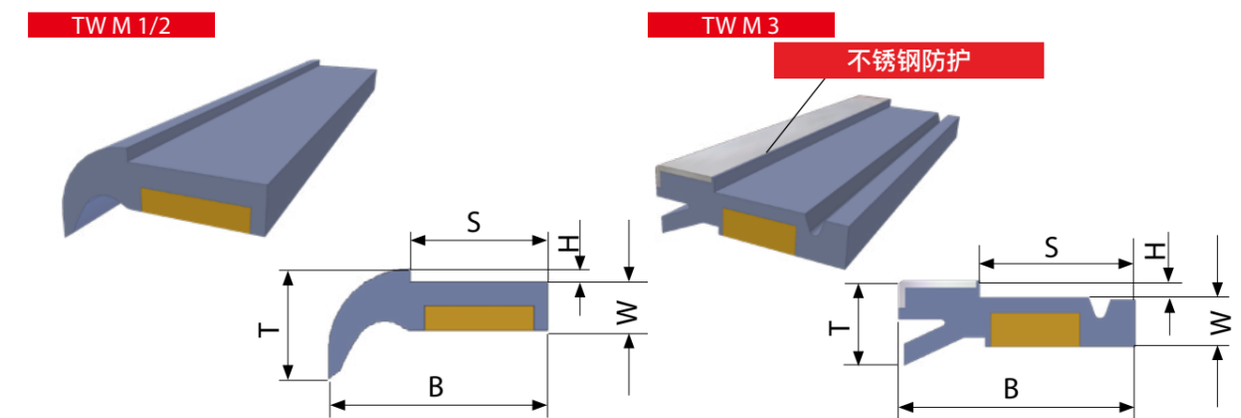
### 技术参数

- 适用于正常使用和干燥使用

型号	产品编号	S	H	B	W	T	长度	支撑骨架	橡胶材质	使用环境
TW K 1	1012551	8	2	14	3.5	7.6	1000	不锈钢 8x2	丁腈胶 83	正常使用
TW K 2	1012552	8	2	14	3.5	7.6	1000		氟橡胶 83	
TW K 3	1012062	8	2	14	3.5	7.6	1000		丁腈胶 90	干燥使用
TW K 4	1012553	8	2	14	3.5	7.6	1000		氟橡胶 90	
TW K 5	1012554	8	2	14	3.5	7.6	1000	钢 8x2	丁腈胶 83	正常使用
TW K 6	1012555	8	2	14	3.5	7.6	1000		氟橡胶 83	
TW K 7	1012556	8	2	14	3.5	7.6	1000		丁腈胶 90	干燥使用
TW K 8	1012557	8	2	14	3.5	7.6	1000		氟橡胶 90	
TW K 9	1020457	8	2	17	4.5	9.5	1000	不锈钢 10x2.5	丁腈胶 83	正常使用
TW K 10	1020819	10	2	17	4.5	9.5	1000		氟橡胶 83	
TW K 11	1020820	10	2	17	4.5	9.5	1000	钢	丁腈胶 83	
TW K 12	1020821	10	2	17	4.5	9.5	1000	10x2.5	氟橡胶 83	
TW K 13	1021625	10	2	17	4.5	9.5	1000	不锈钢 10x2.5	丁腈胶 90	干燥使用
TW K 14	1021626	10	2	17	4.5	9.5	1000		氟橡胶 90	
TW K 15	1022058	10	2	17	4.5	9.5	1000	钢 10x2.5	丁腈胶 90	
TW K 16	1021627	10	2	17	4.5	9.5	1000		氟橡胶 90	
TW K 17	1048597	8	2	16	2.7	6.7	1200	不锈钢 8x2	丁腈胶 83	正常使用
TW K 18	1106308	8	2	16	2.7	6.7	1200		氟橡胶 83	
TW KD 1	1086758	13	2	21	3.5	7.6	1000	不锈钢 9x2.5	丁腈胶 83	
TW KD 2	1106307	13	2	21	3.5	7.6	1000		氟橡胶 83	

单位: 毫米 (mm)

## TW M



### 技术参数

- 分体型 (黄铜与刮舌分开发货)

型号	产品编号	S	H	B	W	T	长度	支撑骨架	橡胶材质
TW M 1.0	1000251	10	1	16	3.5	8	1000	黄铜 8x2	丁腈胶 83
TW M 1.1	1000351	10	1	16	3.5	8	1000	黄铜 8x2	氟橡胶 83
TW M 2.0	1000252	12	2	21	5	9.5	1000	黄铜 8x3	丁腈胶 83
TW M 2.1	1000352	12	2	21	5	9.5	1000	黄铜 8x3	氟橡胶 83

### 技术参数

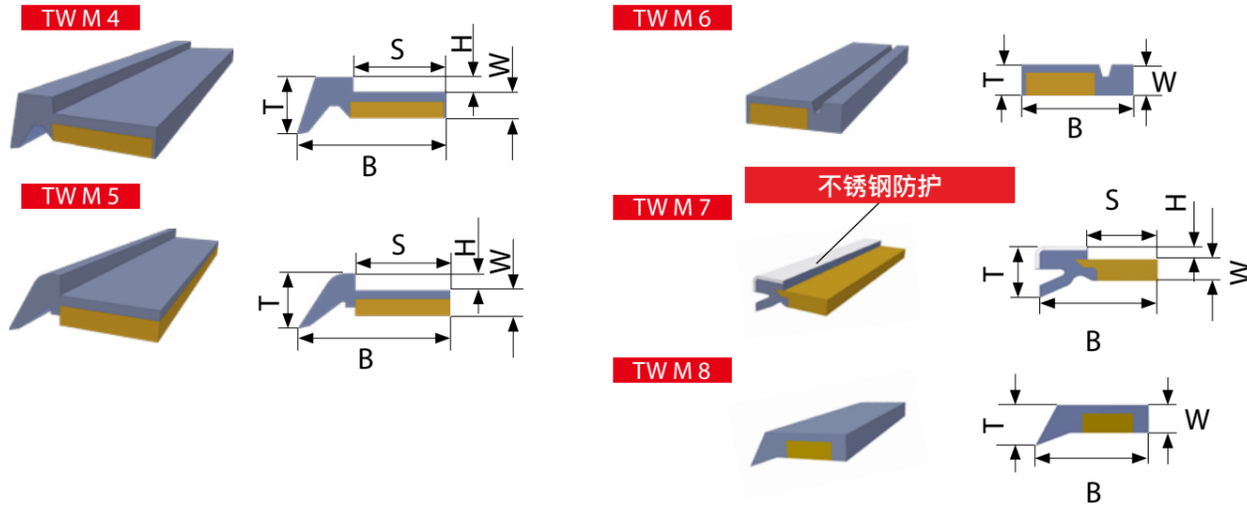
- 分体型 (黄铜与刮舌分开发货)

型号	产品编号	品名	S	H	B	W	T	长度	支撑骨架	橡胶材质
TW M 1.2	1000048	支撑骨架	-	-	-	-	-	1000	黄铜 8x2	-
TW M 1.3	1000046	刮舌	10	1	16	3.5	8	无限长	-	丁腈胶 83
TW M 1.4	1000353	刮舌	10	1	16	3.5	8	1000	-	丁腈胶 83
TW M 1.5	1000354	刮舌	10	1	16	3.5	8	1000	-	氟橡胶 83
TW M 2.2	1000049	支撑骨架	-	-	-	-	-	1000	黄铜 8x3	-
TW M 2.3	1000355	刮舌	12	2	21	5	9.5	无限长	-	丁腈胶 83
TW M 2.4	1000047	刮舌	12	2	21	5	9.5	1000	-	丁腈胶 83
TW M 2.5	1000356	刮舌	12	2	21	5	9.5	1000	-	氟橡胶 83

- 黄铜刮舌一体型

型号	产品编号	S	H	B	W	T	长度	支撑骨架	橡胶材质
TW M 1.6	1011216	10	1	16	3.5	8	1000	黄铜 8x2	丁腈胶 83
TW M 1.7	1023176	10	1	16	3.5	8	1000	黄铜 8x2	氟橡胶 83
TW M 2.6	1011217	12	2	21	5	9.5	1000	黄铜 8x3	丁腈胶 83
TW M 2.6L	1267211	12	2	21	5	9.5	1200	黄铜 8x3	丁腈胶 83
TW M 2.7	1023177	12	2	21	5	9.5	1000	黄铜 8x3	氟橡胶 83
TW M 2.7L	1286186	12	2	21	5	9.5	1200	黄铜 8x3	氟橡胶 83

## TW M

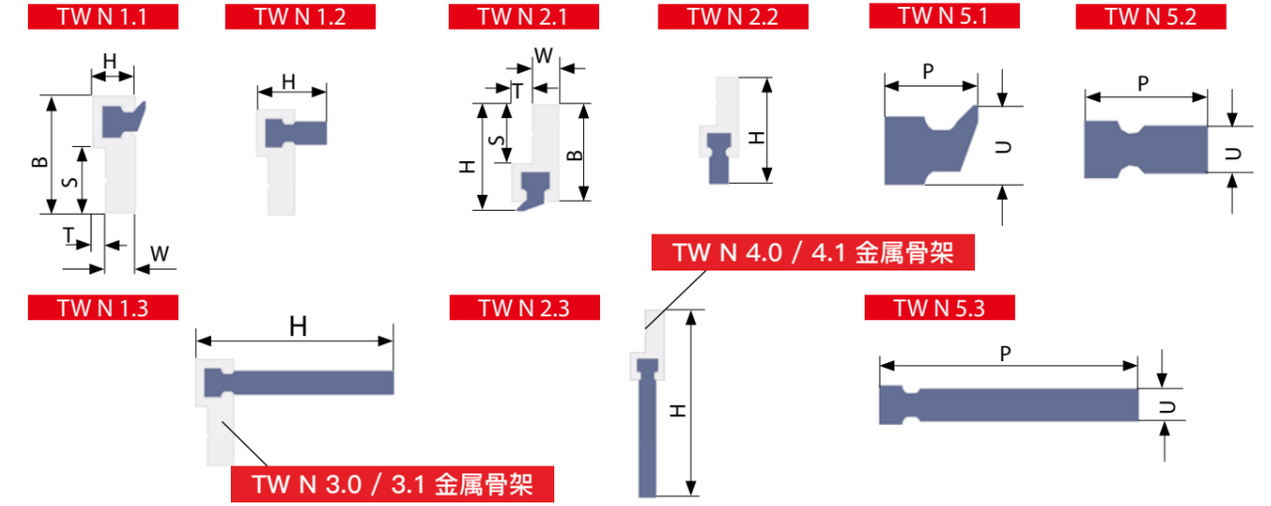


### 技术参数

型号	产品编号	防护组	S	H	B	W	T	长度	支撑骨架	橡胶材质
TW M 3.0	1000939	不锈钢	14	1.5	21.3	4.4	7.6	1000	黄铜 8x3	丁腈胶
TW M 3.1	1001047	不锈钢	14	1.5	21.3	4.4	7.6	1000	黄铜 8x3	氟橡胶
TW M 3.2	1030343	不锈钢	14	1.5	21.3	4.4	7.6	1500	黄铜 8x3	丁腈胶
TW M 3.3	1041534	不锈钢	14	1.5	21.3	4.4	7.6	1500	黄铜 8x3	氟橡胶
TW M 4.0	1001101	-	10	1.8	16	3.2	7	560	黄铜 10x2	丁腈胶
TW M 4.1	1001102	-	10	1.8	16	3.2	7	560	黄铜 10x2	氟橡胶
TW M 4.2	1002108	-	10	1.8	16	3.2	7	1000	黄铜 10x2	丁腈胶
TW M 4.3	1002129	-	10	1.8	16	3.2	7	1000	黄铜 10x2	氟橡胶
TW M 4.4	1045715	-	15	2.3	21	5	9.3	560	黄铜 15x3	丁腈胶
TW M 4.5	1106309	-	15	2.3	21	5	9.3	560	黄铜 15x3	氟橡胶
TW M 5.0	1002062	-	10	2	16	3	6.5	1000	黄铜 10x2	丁腈胶
TW M 5.1	1002072	-	10	2	16	3	6.5	1000	黄铜 10x2	氟橡胶
TW M 6.0	1003293	-	-	-	13	4	4	1000	黄铜 8x3	丁腈胶
TW M 6.1	1003294	-	-	-	13	4	4	1000	黄铜 8x3	氟橡胶
TW M 7.0	1062816	不锈钢	8	1.6	14	2.6	6.3	1000	特制黄铜	丁腈胶
TW M 7.1	1105792	不锈钢	8	1.6	14	2.6	6.3	1000	特制黄铜	氟橡胶
TW M 8.0	1030359	-	-	-	18	4.3	6.3	1000	黄铜 8x3	丁腈胶
TW M 8.1	1106313	-	-	-	18	4.3	6.3	1000	黄铜 8x3	氟橡胶

单位: 毫米 (mm)

## TW N



### 技术参数

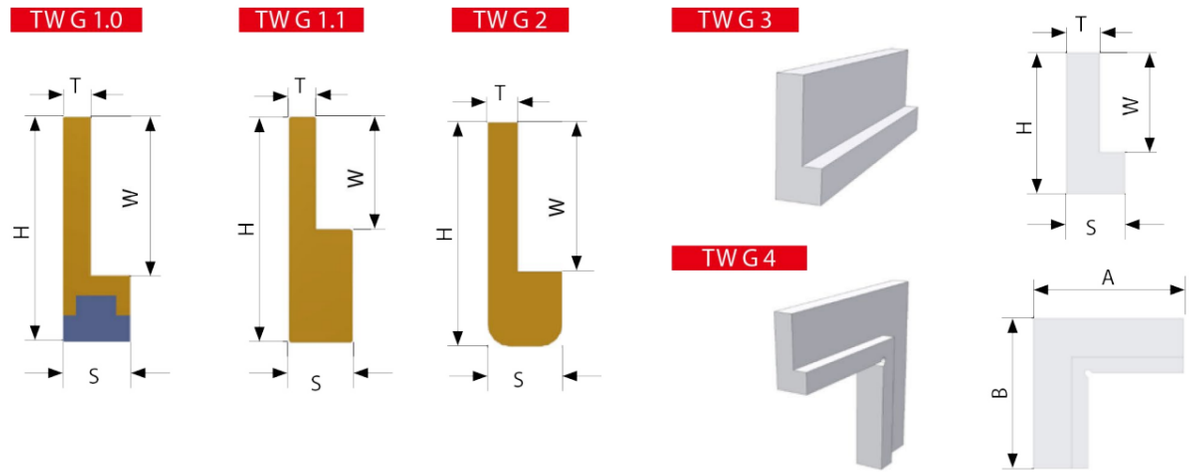
型号	产品编号	B	S	W	T	H	长度	支撑骨架	橡胶材质
TW N 1.1	1007883	18	10	4.5	2	6.5	1000	铝合金	丁腈胶
TW N 1.4	1286411	18	10	4.5	2	6.5	1000	铝合金	氟橡胶
TW N 1.2	1012574	18	10	4.5	2	12	1000	铝合金	丁腈胶
TW N 1.5	1286421	18	10	4.5	2	12	1000	铝合金	氟橡胶
TW N 1.3	1012575	18	10	4.5	2	34	1000	铝合金	丁腈胶
TW N 1.6	1286422	18	10	4.5	2	34	1000	铝合金	氟橡胶
TW N 2.1	1009050	16.5	10	4.5	3.5	18.1	1000	铝合金	丁腈胶
TW N 2.4	1286423	16.5	10	4.5	3.5	18.1	1000	铝合金	氟橡胶
TW N 2.2	1011095	16.5	10	4.5	3.5	22	1000	铝合金	丁腈胶
TW N 2.5	1286424	16.5	10	4.5	3.5	22	1000	铝合金	氟橡胶
TW N 2.3	1011096	16.5	10	4.5	3.5	44	1000	铝合金	丁腈胶
TW N 2.6	1286425	16.5	10	4.5	3.5	44	1000	铝合金	氟橡胶

- 金属骨架和刮舌可单独定制

型号	产品编号	P	U	长度	支撑骨架	橡胶材质
TW N 3.0	1011093	-	-	3000	铝合金	-
TW N 3.1	1011094	-	-	1000	铝合金	-
TW N 4.0	1011097	-	-	3000	铝合金	-
TW N 4.1	1011098	-	-	1000	铝合金	-
TW N 5.1	1011099	6.6	5.6	1000	-	丁腈胶
TW N 6.1	1286426	6.6	5.6	1000	-	氟橡胶
TW N 5.2	1012561	10.5	4.8	1000	-	丁腈胶
TW N 6.2	1286427	10.5	4.8	1000	-	氟橡胶
TW N 5.3	1012562	32.5	4	1000	-	丁腈胶
TW N 6.3	1286428	32.5	4	1000	-	氟橡胶
TW N 7.0	1286428	10	6	1000	-	丁腈胶
TW N 7.1	1254917	10	6	1000	-	氟橡胶

单位: 毫米 (mm)

## TW G (滑块)



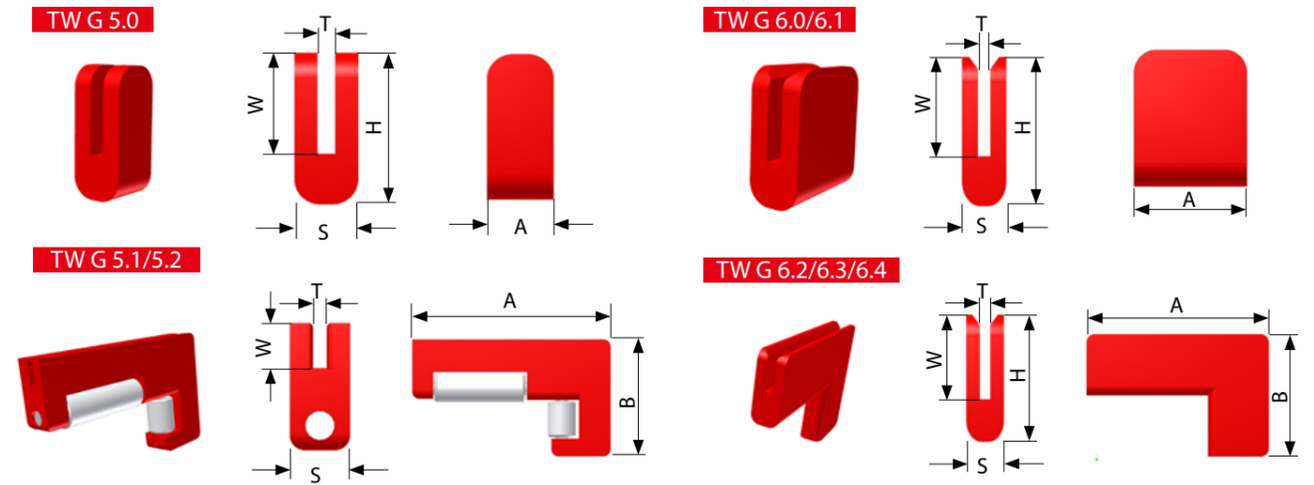
### 技术参数

- 黄铜骨架，可带刮舌也可不带刮舌

型号	产品编号	S	H	W	T	长度	支撑骨架	橡胶材质
TW G 1.0	1000050	5	17	12	2	500	黄铜	丁腈胶
TW G 1.3	1286430	5	17	12	2	500	黄铜	氟橡胶
TW G 1.1	1020936	4.5	16	8	1.9	1000	黄铜	-
TW G 1.2	1031161	5	25	10	2	1000	黄铜	-
TW G 2.0	1000053	4	17	13	2	1000	黄铜	-
TW G 2.1	1004322	5	17	12	2	1000	黄铜	-
TW G 2.2	1021311	5	17	14	2	1000	黄铜	-
TW G 2.3	1021312	5	17	13	2	1000	黄铜	-
TW G 2.4	1021313	5	17	11	2	1000	黄铜	-
TW G 2.5	1031162	5	25	10	2	1000	钢	-

型号	产品编号	S	H	W	T	A	B	材质
TW G 3	1000253	8	19	15	5	-	-	高密度聚乙烯
TW G 4	1000254	8	19	15	5	60	60	高密度聚乙烯

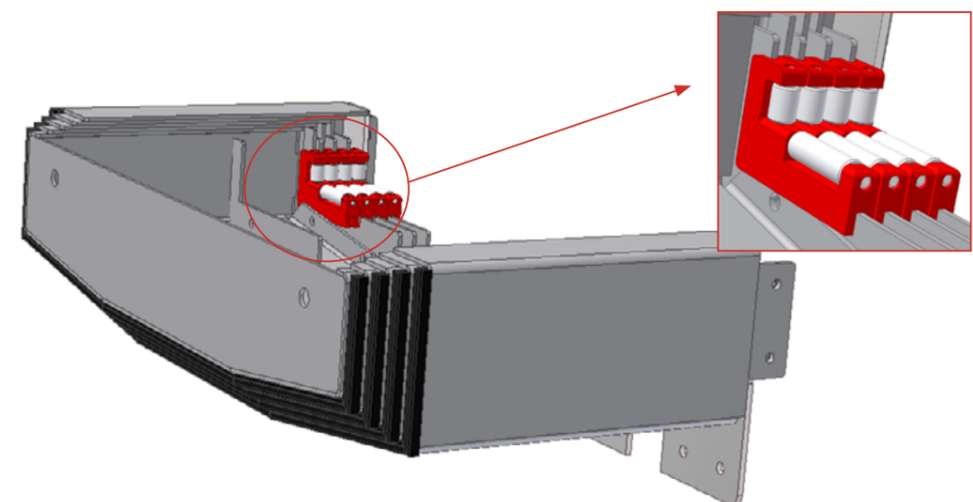
## TW G (滑块)



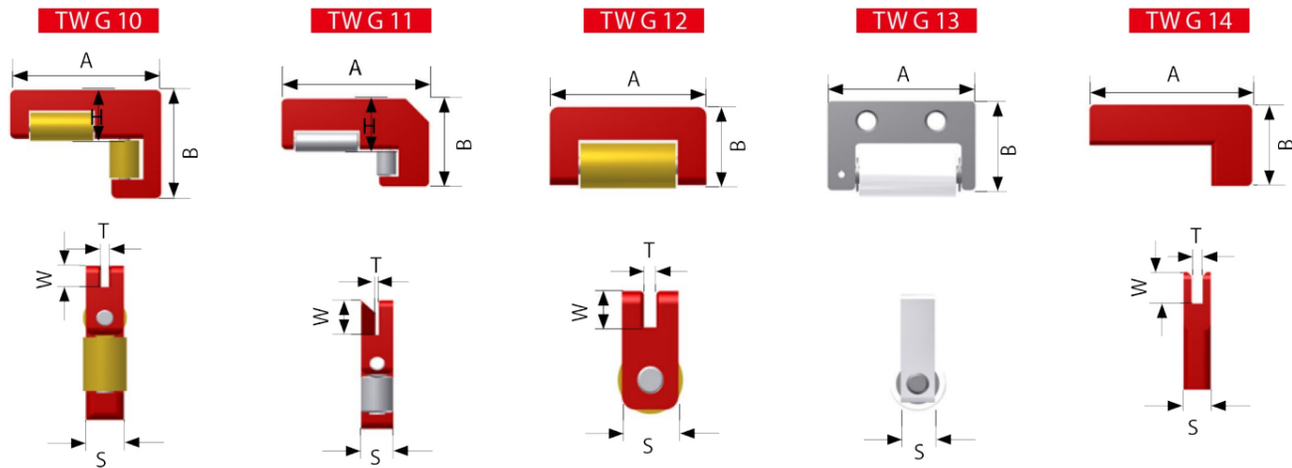
### 技术参数

型号	产品编号	T	S	W	H	A	B	材质	
								滚轮	支撑骨架
TW G 5.0	1012178	1.4	5	8	12	5	\	-	ABS
TW G 5.1	1011526	1.9	8	6	\	57	33.5	POM	ABS
TW G 5.2	1017424	2.9	8	6	\	57	33.5	POM	ABS
TW G 6.0	1012177	1.4	5	8	12	10	\	-	ABS
TW G 6.1	1012176	1.4	5	8	12	20	\	-	ABS
TW G 6.2	1012125	1.4	5	8	12	42	27	-	ABS
TW G 6.3	1012124	1.9	6	8	15	45	30	-	ABS
TW G 6.4	1017616	2.9	7	8	15	45	30	-	ABS

单位: 毫米 (mm)



## TWG (滑块)

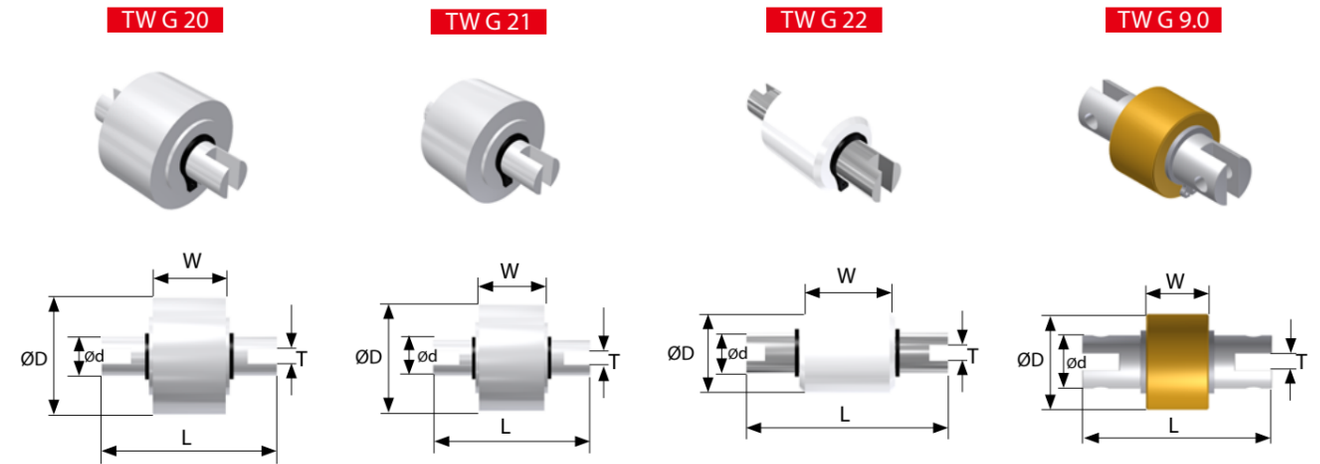


### 技术参数

型号	产品编号	T	S	W	A	B	材质	
							滚轮	支撑骨架
TWG 10	1070226	2.9	13	8	76	57.5	黄铜	尼龙
TWG 11	1100185	0.8	8	9.7	60.5	36	POM	ABS
TWG 12	1070228	2.9	13	8	52	26	黄铜	尼龙
TWG 13	1073396	-	6	-	32	20	POM	钢
TWG 14	1104174	2.9	7	8	60	30	-	ABS

单位: 毫米 (mm)

## TWG (滚轮)



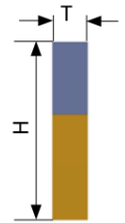
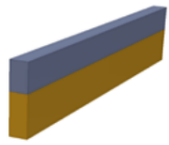
### 技术参数

型号	产品编号	T	W	ØD	Ød	L	材质
TWG 20	1063922	3.2	12	19	6	25	钢
TWG 21	1084576	3.2	15	24	8	36	钢
TWG 22	1085384	3.2	18	16	8	38	POM
TWG 9.0	1021452	3.2	12	18	10	36	黄铜

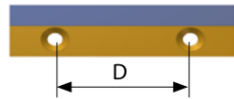
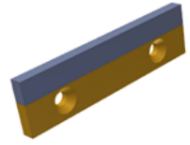
单位: 毫米 (mm)

## TWG (滑块)

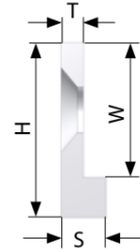
TWG 7.0



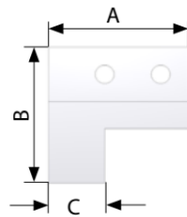
TWG 7.1/7.2



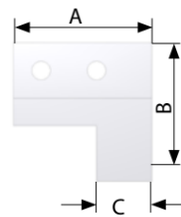
TWG 8.0



TWG 8.1



TWG 8.2



### 技术参数

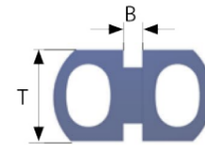
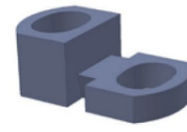
型号	产品编号	T	H	D	孔数	长度	支撑骨架	橡胶材质
TWG 7.0	1001936	3	13.5	\	\	500	黄铜	丁腈胶
TWG 7.1	1001939	3	13.5	30	2	50	黄铜	丁腈胶
TWG 7.2	1001940	3	13.5	30	5	140	黄铜	丁腈胶

型号	产品编号	S	W	H	T	A	B	C	材质
TWG 8.0	1001536	4	10	13	2	16	\	\	高密度聚乙烯
TWG 8.1	1001534	5	10	15	3	25	25	10	高密度聚乙烯
TWG 8.2	1001535	5	10	15	3	25	25	10	高密度聚乙烯

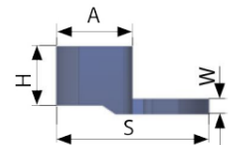
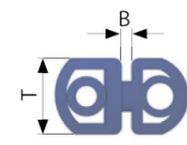
单位: 毫米 (mm)

## TWH (减震垫)

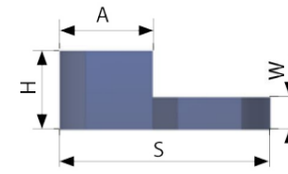
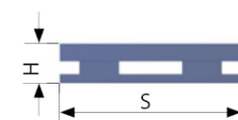
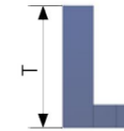
TWH 2.0/2.3



TWH 2.1/3.0/3.1/3.2



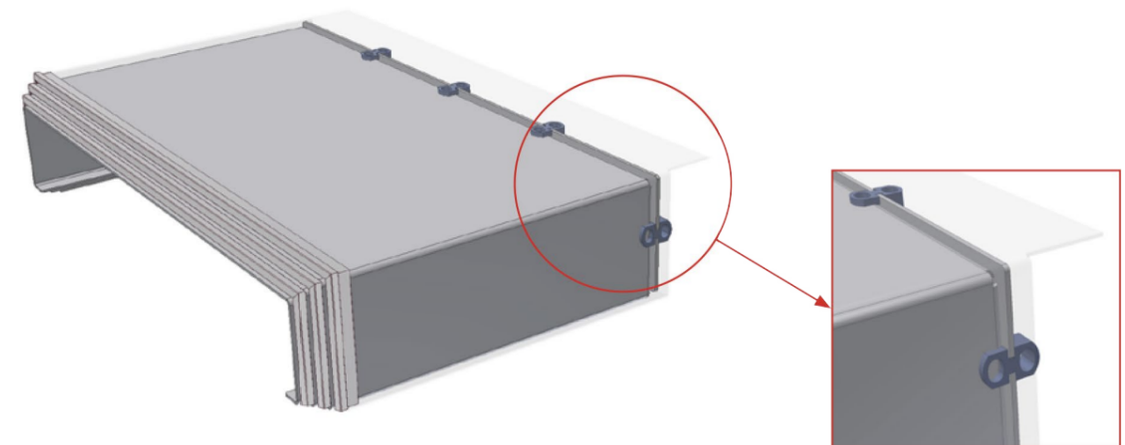
TWH 4.0



### 技术参数

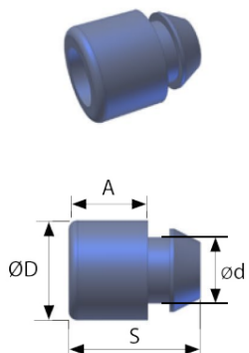
型号	产品编号	T	S	W	H	A	B	材质	硬度 邵氏 A
TWH 2.0	1002767	13	22.7	3.5	8.5	10	2.7	丁腈胶	75
TWH 2.1	1020460	15	26.9	4.7	6.5	12	2.9	丁腈胶	83
TWH 2.3	1031394	13	22.7	2.3	7	10	2.7	丁腈胶	75
TWH 3.0	1013119	20	35	3.5	13.5	17.5	2.5	丁腈胶	75
TWH 3.1	1022922	26	39.9	4.7	13.5	22	2.9	丁腈胶	75
TWH 3.2	1025817	15	18	3.5	6	7.7	2.5	丁腈胶	83
TWH 4.0	1015082	16	41.5	\	9	\	\	丁腈胶	83

单位: 毫米 (mm)

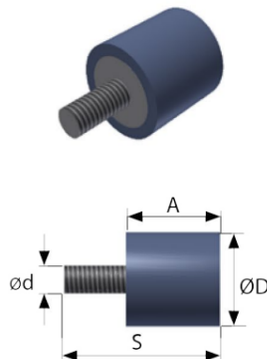


## TWH( 减震垫 )

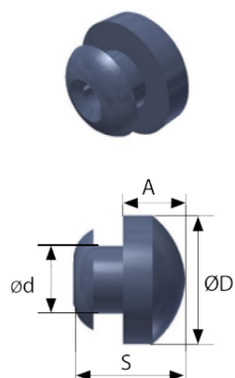
TWH 1.0



TWH 5



TWH 6



### 技术参数

型号	产品编号	ØD	Ød	A	S	材质	硬度邵氏 A
TWH 1.0	1002817	12	8	9	15	丁腈胶	75
TWH 5.1	1078139	20	M6	30	43	丁腈胶	60
TWH 5.2	1079216	20	M6	20	33	丁腈胶	60
TWH 6.1	1086702	15.3	8	7.4	13.3	丁腈胶	60±5
TWH 6.2	1089015	12.5	7.6	10	16.2	丁腈胶	75

单位: 毫米 (mm)

## 可按客户要求定制非标

### SCW 系列



Type A



Type B

### CCW 系列



Type A

### ECW 系列



Type A



Type B

- 耐磨损, 使用寿命长
- 便于安装且经济可靠
- 大量的标准件供您挑选
- 金属外壳使密封圈能够很好地安装在槽内 (SCW 系列)
- 带有自润滑装置 (CCW 系列)

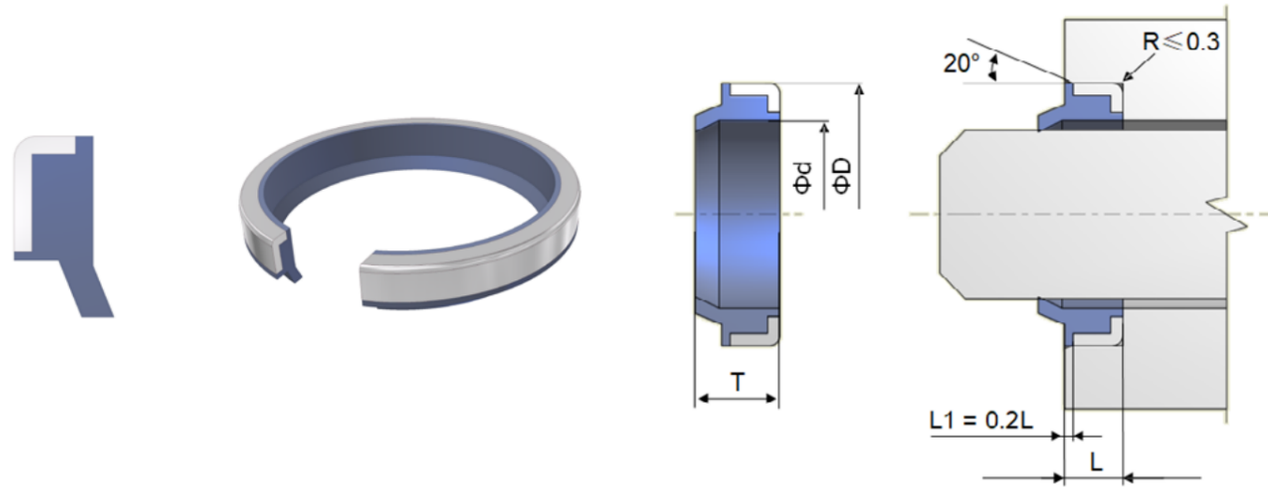
托达康密封圈一般安装于液压及气动系统的活塞杆部位, 主要作用是避免活塞杆受到表面的灰尘、颗粒及液体杂质的影响。从而达到保护密封件, 并延长密封件使用寿命的效果。

常规的橡胶制品成分为丁腈胶和氟橡胶, 硬度为 83A, 标准颜色为黑色。当然也可以根据客户要求定制。

我们的技术人员很愿意为您提供一整套相关咨询服务, 当然我们也会提供图纸将我们生产的配件尽可能方便简单地运用到您的产品设计当中。



SCW A

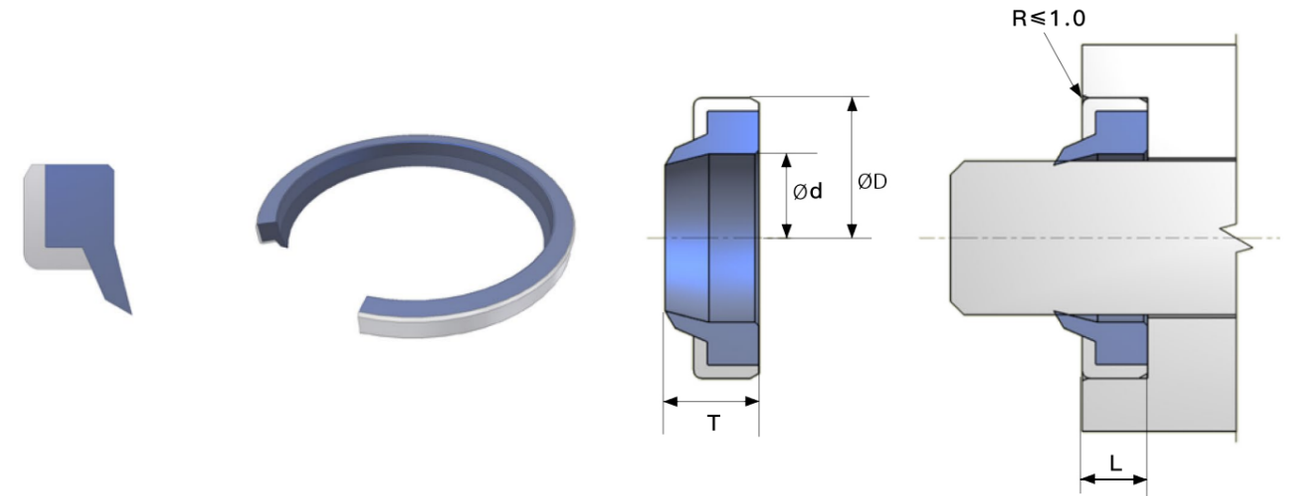


技术参数

型号	产品编号	Ød	ØD	L	T	材质
SCW A 1	1032272	11	16	3	4.5	丁腈胶
SCW A 2	1032273	11	16	3	4.5	氟橡胶
SCW A 3	1032274	13	20	4	6	丁腈胶
SCW A 4	1032275	13	20	4	6	氟橡胶
SCW A 5	1032276	15	22	3	4	丁腈胶
SCW A 6	1032277	15	22	3	4	氟橡胶
SCW A 7	1032278	15	25	5	8	丁腈胶
SCW A 8	1032279	15	25	5	8	氟橡胶
SCW A 9	1032280	16	22	3	4	丁腈胶
SCW A 10	1032281	16	22	3	4	氟橡胶
SCW A 11	1032282	18	26	7	10	丁腈胶
SCW A 12	1032283	18	26	7	10	氟橡胶
SCW A 13	1032284	20	30	4	6	丁腈胶
SCW A 14	1032285	20	30	4	6	氟橡胶
SCW A 15	1032286	23	28	5	9	丁腈胶

单位: 毫米 (mm)

SCW B

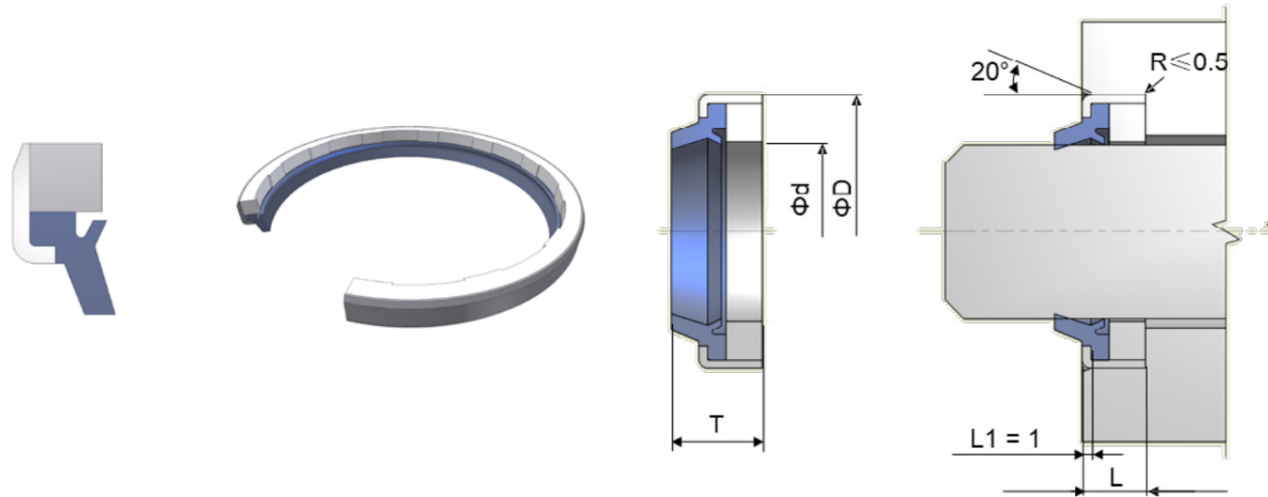


技术参数

型号	产品编号	Ød	ØD	L	T	材质
SCW B 1	1035343	6.3	16	5	7	丁腈胶
SCW B 2	1035344	6.3	16	5	7	氟橡胶
SCW B 3	1035345	7.1	17	5	7	丁腈胶
SCW B 4	1035346	7.1	17	5	7	氟橡胶
SCW B 5	1035347	8	18	5	7	丁腈胶
SCW B 6	1035348	8	18	5	7	氟橡胶
SCW B 7	1035349	9	19	5	7	丁腈胶
SCW B 8	1035350	9	19	5	7	氟橡胶
SCW B 9	1035351	10	20	5	7	丁腈胶
SCW B 10	1035352	10	20	5	7	氟橡胶
SCW B 11	1035353	11.2	21	5	7	丁腈胶
SCW B 12	1035354	11.2	21	5	7	氟橡胶
SCW B 13	1035355	12.5	23	5	7	丁腈胶
SCW B 14	1035356	12.5	23	5	7	氟橡胶
SCW B 15	1035357	14	24	5	7	丁腈胶
SCW B 19	1035361	16.6	26	5	7	丁腈胶
SCW B 57	1035398	61.4	74	7	11	丁腈胶
SCW B 77	1035318	91	104	8	11	丁腈胶

单位: 毫米 (mm)

CCW A

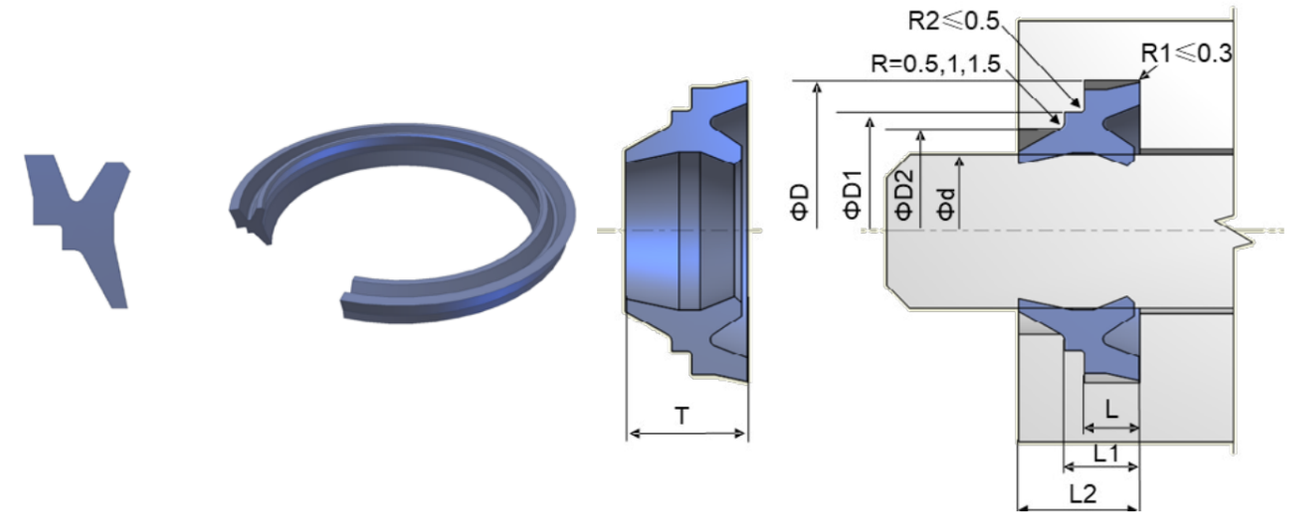


技术参数

型号	产品编号	Ød	ØD	L	T	材质
CCW A 1	1033557	80	90	7	10	丁腈胶
CCW A 2	1033558	80	90	7	10	氟橡胶
CCW A 3	1033559	85	95	7	10	丁腈胶
CCW A 4	1033560	85	95	7	10	氟橡胶
CCW A 5	1033561	90	100	7	10	丁腈胶
CCW A 6	1033562	90	100	7	10	氟橡胶
CCW A 7	1033563	95	105	7	10	丁腈胶
CCW A 8	1033564	95	105	7	10	氟橡胶
CCW A 9	1033565	100	110	7	10	丁腈胶
CCW A 10	1033566	100	110	7	10	氟橡胶
CCW A 11	1033567	100	115	8	10	丁腈胶
CCW A 12	1033568	100	115	8	10	氟橡胶
CCW A 13	1033569	105	115	7	10	丁腈胶
CCW A 14	1033570	105	115	7	10	氟橡胶
CCW A 15	1033571	110	120	7	10	丁腈胶
CCW A	1033209	50	60	7	10	丁腈胶

单位: 毫米 (mm)

ECW A

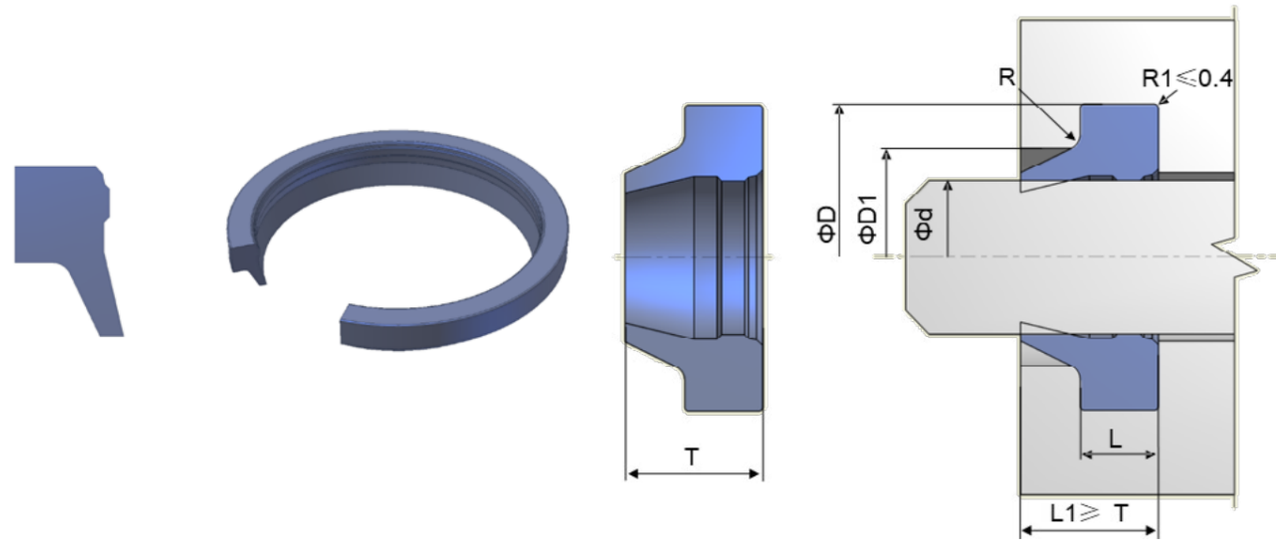


技术参数

型号	产品编号	Ød	ØD	T	ØD1	ØD2	L	L1	L2	材质
ECW A1	1033745	10	18	8	16	13.5	4	6	8	丁腈胶
ECW A2	1286541	10	18	8	16	13.5	4	6	8	氟橡胶
ECW A3	1286542	12	20	8	18	15.5	4	6	8	丁腈胶
ECW A4	1033748	12	20	8	18	15.5	4	6	8	氟橡胶
ECW A5	1033749	14	22	8	20	17.5	4	6	8	丁腈胶
ECW A6	1286593	14	22	8	20	17.5	4	6	8	氟橡胶
ECW A7	1286594	15	23	8	21	18.5	4	6	8	丁腈胶
ECW A8	1033752	15	23	8	21	18.5	4	6	8	氟橡胶
ECW A9	1033753	16	24	8	22	19.5	4	6	8	丁腈胶
ECW A10	1286595	16	24	8	22	19.5	4	6	8	氟橡胶
ECW A11	1033755	18	26	8	24	21.5	4	6	8	丁腈胶
ECW A12	1033756	18	26	8	24	21.5	4	6	8	氟橡胶
ECW A13	1033757	20	28	8	26	23.5	4	6	8	丁腈胶
ECW A14	1033758	20	28	8	26	23.5	4	6	8	氟橡胶
ECW A15	1033759	22	30	8	28	25.5	4	6	8	丁腈胶

单位: 毫米 (mm)

ECW B



技术参数

型号	产品编号	Ød	ØD	L	T	ØD1	R	材质
ECW B 1	1033485	16	24.6	5.3	7	19	1	丁腈胶
ECW B 2	1033486	16	24.6	5.3	7	19	1	氟橡胶
ECW B 3	1033487	20	28.6	5.3	7	23	1	丁腈胶
ECW B 4	1033488	20	28.6	5.3	7	23	1	氟橡胶
ECW B 5	1033489	24	32.6	5.3	7	27	1	丁腈胶
ECW B 6	1033490	24	32.6	5.3	7	27	1	氟橡胶
ECW B 7	1033491	25	33.6	5.3	7	28	1	丁腈胶
ECW B 8	1033492	25	33.6	5.3	7	28	1	氟橡胶
ECW B 9	1033493	28	36.6	5.3	7	31	0.4	丁腈胶
ECW B 10	1033494	28	36.6	5.3	7	31	0.4	氟橡胶
ECW B 11	1033495	30	38.6	5.3	7	33	1	丁腈胶
ECW B 12	1033496	30	38.6	5.3	7	33	1	氟橡胶
ECW B 13	1033497	32	40.6	5.3	7	35	1	丁腈胶
ECW B 14	1033498	32	40.6	5.3	7	35	1	氟橡胶
ECW B 15	1033499	35	43.6	5.3	7	38	1	丁腈胶
ECW B	1037440	45	55.6	5.2	7	49.3	0.5	丁腈胶
ECW B 31	1035514	60.6	75	8.2	13	66.3	0.4	丁腈胶

单位: 毫米 (mm)

材料说明

Viton – FPM 氟橡胶

Viton 是 DuPont Performance Elastomers (杜邦高性能弹性体有限公司) 对旗下氟弹性体产品的注册商标。其通常被用作密封件, 特别适用于要求高热温和高化学稳定性的环境。由于其优质的材料特性, 与标准弹性体材质相比, 氟橡胶往往也具有更高的价格。

主要性能特点:

- 耐热性最高可达 220°C
- 耐酸
- 耐磨
- 耐油

NBR (83 度)

NBR 丁腈胶 – 丁腈橡胶

主要性能特点:

- 高耐磨
- 耐油
- 抗微生物分解

硅胶

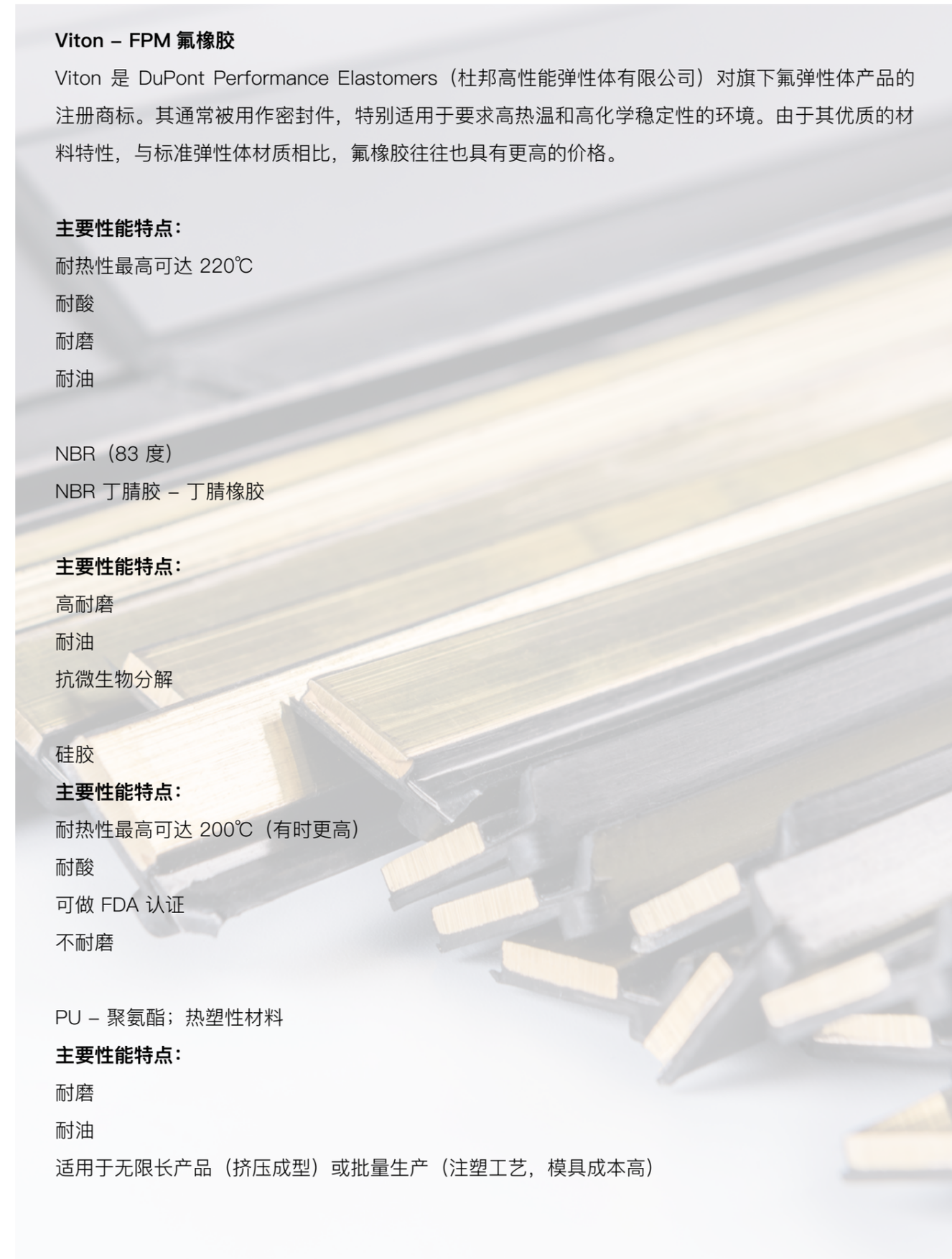
主要性能特点:

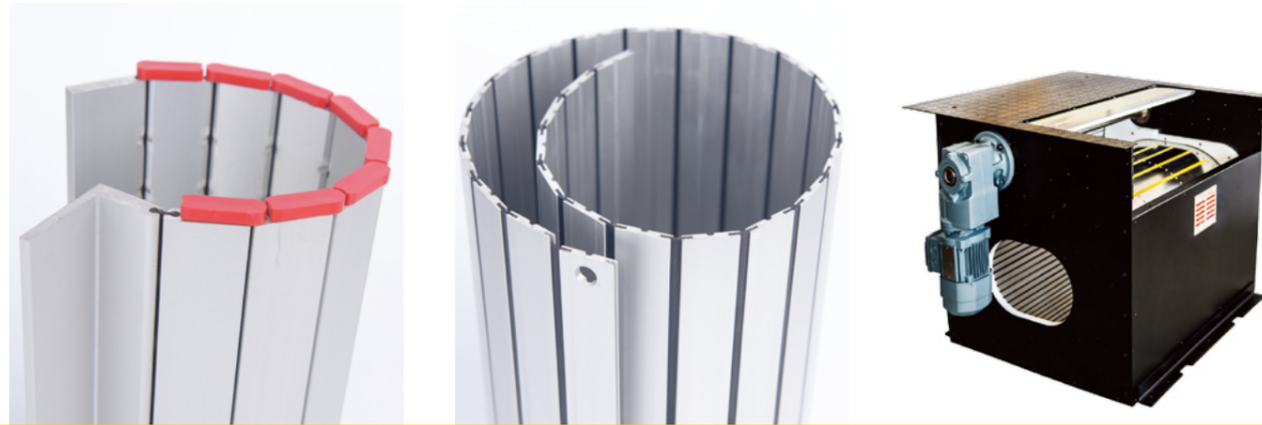
- 耐热性最高可达 200°C (有时更高)
- 耐酸
- 可做 FDA 认证
- 不耐磨

PU – 聚氨酯; 热塑性材料

主要性能特点:

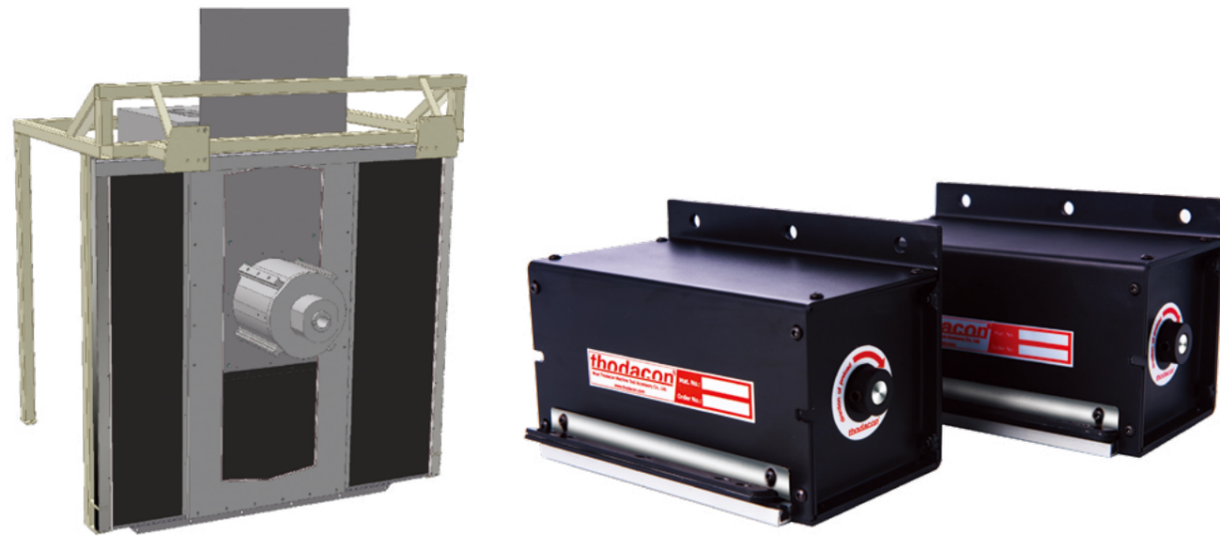
- 耐磨
- 耐油
- 适用于无限长产品 (挤压成型) 或批量生产 (注塑工艺, 模具成本高)





铝帘

地坑防护

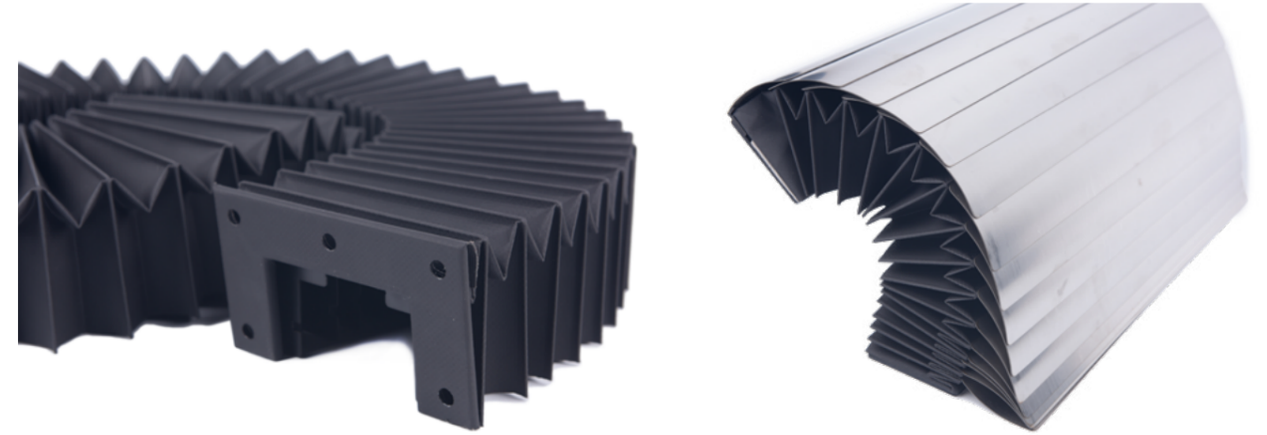


XY 轴防护系统

卷帘



钢板护罩



护罩



线缆拖链

**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 | 邮箱: sales@thodacon.cn | www.thodacon.cn

Dynatect® 是 Dynatect 有限公司的注册商标 | ©2021 Dynatect Manufacturing Inc. | DT21-PC-08