

快速查看防护罩参数 (表二)
Book2 quick view of bellow cover parameter

Lmax	H		10	15	20	25	30	35	40	45	50	55
	Lmin											
100			37	22	19	16	13	13	13	13	13	10
150			53	31	22	19	16	16	16	13	13	13
200			68	37	28	22	19	19	16	16	16	13
250			83	46	34	28	22	22	19	19	16	16
300			99	53	37	31	25	22	22	19	19	16
350			114	62	43	34	28	25	22	22	19	19
400			130	68	50	37	31	28	25	22	22	19
450			145	77	53	43	34	31	28	25	22	22
500			160	83	59	46	37	34	31	28	25	22
550			176	92	65	50	40	37	31	28	28	25
600			191	99	68	53	43	37	34	31	28	25
650			207	108	74	59	46	40	37	34	31	28
700			222	114	80	62	50	43	37	34	31	28
750			238	123	83	65	53	46	40	37	34	31
800			253	130	89	68	56	50	43	37	34	31
850			268	139	96	74	59	50	46	40	37	34
900			284	145	99	77	62	53	46	43	37	34
950			300	154	105	80	65	56	50	43	40	37
1000			315	160	111	83	68	59	53	46	43	37
1500			462	238	150	123	99	83	74	65	59	53
2000			622	315	213	160	130	111	96	83	77	68
2500			776	391	265	201	160	136	117	105	92	83
3000			930	462	315	238	191	160	139	123	111	99
3500			1084	545	367	277	222	188	160	142	127	114
4000			1238	622	419	315	253	213	185	160	145	130
4500			1392	699	462	355	284	238	207	182	160	145
5000			1546	776	521	391	315	265	228	201	179	160

注：以上数据均以图二中的参数为依据所得，均为最大值尺寸

快速查看防护罩参数 (表三)
Book 3 quick view of bellow cover parameter

Lmax	H		10	15	20	25	30	35	40	45	50	55
	Lmin											
100			47	27	23	18	15	15	15	15	15	11
150			67	39	27	23	18	18	18	15	15	15
200			87	47	35	27	23	23	18	18	18	15
250			107	59	43	35	27	27	23	23	18	18
300			127	67	47	39	31	27	27	23	23	18
350			147	79	55	43	35	31	27	27	23	23
400			167	87	63	47	39	35	31	27	27	23
450			187	99	67	55	43	39	35	31	27	27
500			208	107	75	59	47	43	39	35	31	27
550			228	119	83	63	51	47	39	35	35	31
600			248	127	87	67	55	47	43	39	35	31
650			268	139	95	75	59	51	47	43	39	35
700			289	147	103	79	63	55	47	43	39	35
750			309	159	107	83	67	59	51	47	43	39
800			329	167	115	87	71	63	55	47	43	39
850			349	179	123	95	75	63	59	51	47	43
900			369	187	127	99	79	67	59	55	47	43
950			389	199	135	103	83	71	63	55	51	47
1000			410	207	143	107	87	75	67	59	55	47
1500			612	309	208	159	127	107	95	83	75	67
2000			814	410	277	208	167	143	123	107	95	87
2500			1016	511	346	261	208	176	152	135	119	107
3000			1218	612	410	309	248	208	180	159	143	127
3500			1420	713	479	362	289	245	208	184	164	147
4000			1622	814	548	410	329	277	241	208	187	167
4500			1824	915	612	463	369	309	268	237	208	187
5000			2026	1016	681	511	410	346	297	260	233	208

注：以上数据均以图三中的参数为依据所得，均为最大值尺寸

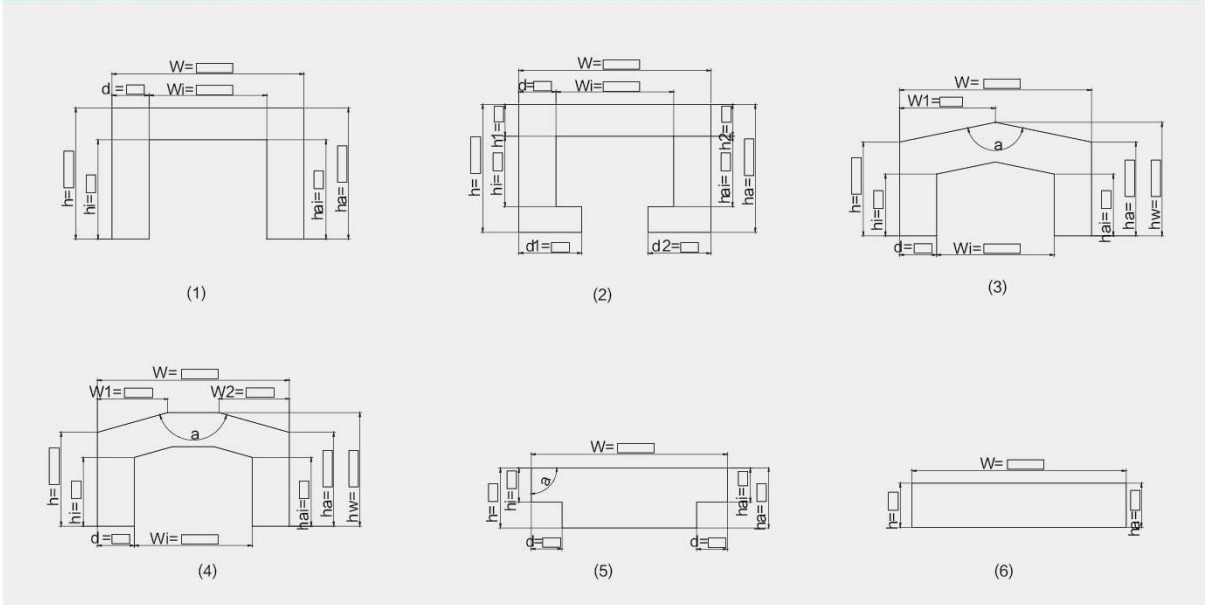
★ 本计算参数表，是在防护罩没有任何附件的情况下所得，如有特殊要求，请及时咨询 Krius® 人员
It has not any accessories, if you have demand on them ,please contact Krius staff

柔性盔甲式防护罩

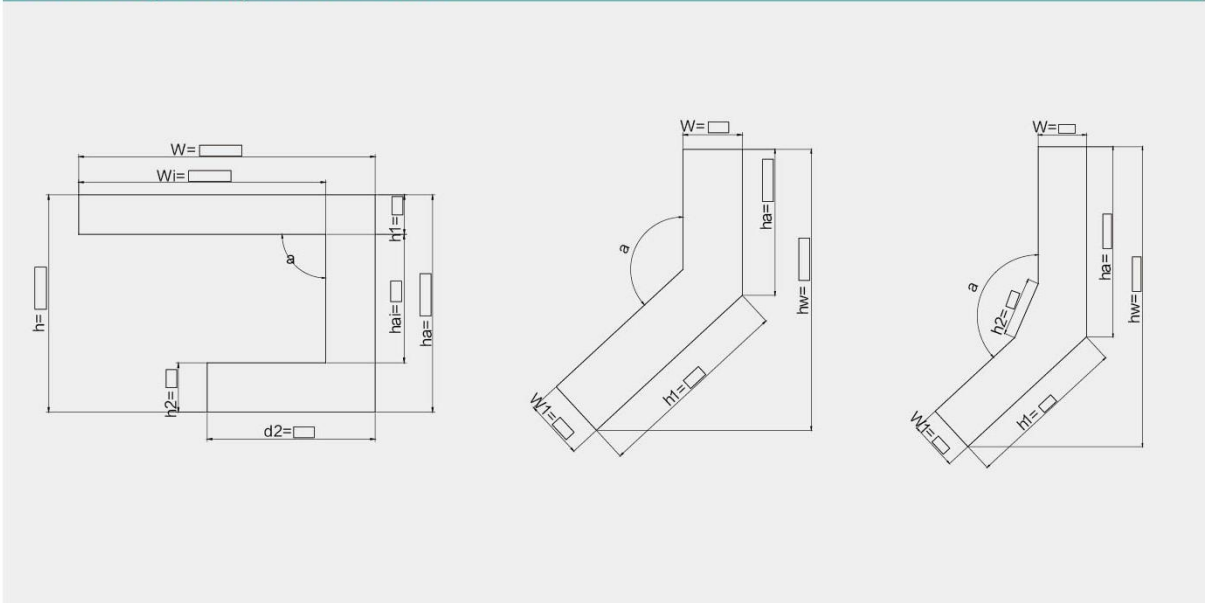
Flexible armour bellows

该类型防护罩呈现多种变化形态，可以根据机床安装要求的变化而随之改变。
It has so many different structure and It need to be customized

基本形状 Basic structure

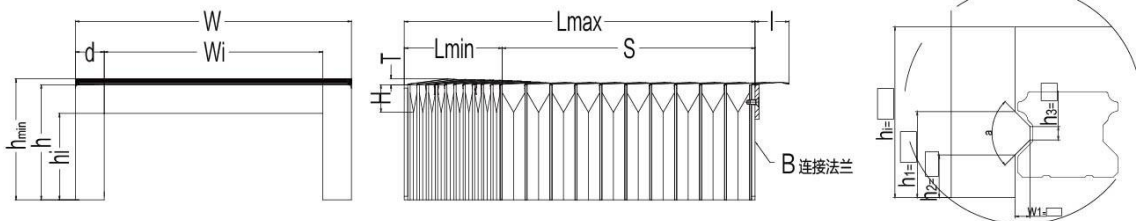


异形盔甲防护罩 Special shaped armor bellows cover



☀️ 我公司生产制作的防护罩，可以根据不同的客户需求提供满足要求的产品，如有任何疑问，请及时向 **Krius®** 人员进行咨询
All can be customized. Contact our staff if you have any query

柔性盔甲式防护罩订购参数表及回执单 Flexible bellow order details



参数代码 Code	参数名称 Des	参数值 Figure	检测结果(我可填写) Test result by Krius	备注 Remark	说明 Remark
Lmax	防护罩最大拉伸 Stretched out length				机床的运行范围 (必填) Machine travel range (Not null)
Lmin	防护罩最小压缩 Compressed length				
S	防护罩行程 Travel distance				机床的最大行程 (可选) Machine max distance (Optional)
l	盔甲片伸出长度 Upper steel tail part length				可选 Optional
W	防护罩外宽 Outer width				必填 Not null
Wi	防护罩内宽 Inner width				必填 Not null
h	防护罩外高 Outer height				必填 Not null
hi	防护罩内高 Inner height				必填 Not null
hmin	机床安装最小高度 The min height of machine assembling				可选 Optional
H	防护罩折高 Folding height				范围:10mm-55mm (可选) Range:10mm-55mm (Optional)
B	连接法兰 Flange material				材质/表面处理 (可选) Material and surface treatment (Optional)
	防火要求 Fire-resistant or not	<input type="checkbox"/> 是Yes <input type="checkbox"/> 否No	<input type="checkbox"/> 是Yes <input type="checkbox"/> 否No		可选 Optional
	导轨型号 Guide rail item No.		-		型号或尺寸 (附图) (必填 Not null / attached)
	机床运行速度 Running speed		-		可选 Optional
	安装方式 Assemble way		-		水平/垂直/其它 (可选) Vertical/horizontal/others (Optional)
	安装机台型号 Equipment item No.		-		可选 Optional
	使用环境 Enviornent		-		是否有大量碎屑 (可选) Scrap or not (Optional)
订货单位 Company name				送货地址 Company address	
联系方式 Contact way				送货方式 Shipping way	<input type="checkbox"/> 空运 Air <input type="checkbox"/> 陆运 Freight <input type="checkbox"/> 加急 Urgent <input type="checkbox"/> 其它 Others _____

- 用户订货时只要填写上方阴影部分 (数据或材质) 或直接发送图纸, 我司方可进行设计
It is better to offer the drawings (or mark above figure) then Krius design exactly
- 如果客户所需护罩有特殊说明, 请在备注栏填写或直接与我司进行联系沟通; 若无要求, 则按照我司标准制作
Pls remark if you have speical demand, or we will follow Krius regulation
- 导轨部分若客户提供尺寸, 请附图说明
If you have the guide rail drawing, pls atthced
- 上述参数若为客户方测量或设计, 请注明是否留有余量
Pls mark whether there are margin when you supply the parameter
- 我方在送货时会将此单随产品一起发出
We will take the order details with goods shppment together

★ 如有特殊要求增加附件, 请参照附表一 (附件选配表)

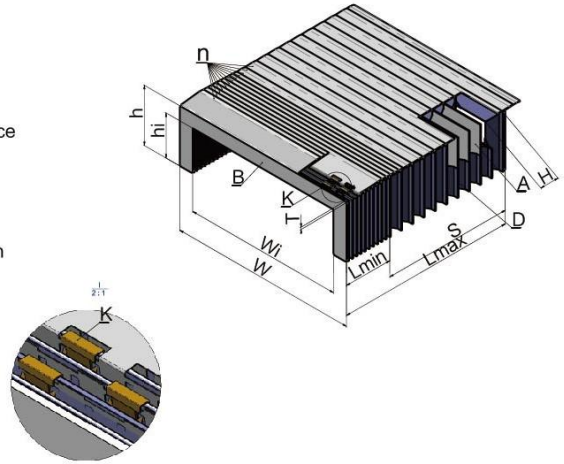
盔甲防护罩技术参数示意图 Armour bellow parameter diagram

K为盔甲片的卡扣，在伸缩空间不充足时，必须交叉装配
K is the joint snap for steel sheet, It need to assemble by cross when limited space

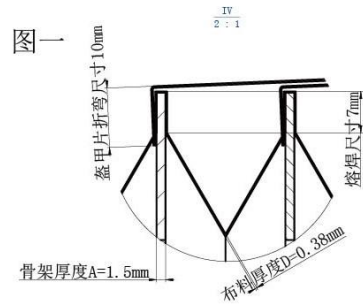
T为护罩压缩后盔甲片厚度
T is the upper steel tail part length

Lmax=防护罩的最大拉伸
Lmin=防护罩的最小压缩
S=行程长度
W=防护罩外宽
Wi=防护罩内宽
h=防护罩外高
hi=防护罩内高
H=防护罩的折高
n=防护罩的折数
D=防护罩的布料
A=防护罩骨架
B=防护罩两端法兰

Lmax=Ma stretched out length
Lmin=Compressed length
S=Lmin Travel distance
W=outer width
Wi=Inner width
h=Outer height
hi=Inner height
H=Folding height
n=Folding qty
D=Bellow fabric
A=Bellow supporter
B=Two end flange



★ $H \leq h - hi$ 或 $H \leq (W - Wi) / 2$ (两侧对称) ; 若无特殊说明, 防护罩两端法兰均采用Q235材质, 盔甲片为SUS304
 $H \leq h - hi$ or $H \leq (W - Wi) / 2$ (two side symmetry) ; We will use Q235 for two end flange and armour steel part with sus 304 if no special demand



快速查看防护罩参数 (表一)
Book1 quick view of bellow cover parameter

Lmax	H									
	Lmin	15	20	25	30	35	40	45	50	55
100		56	31	26	21	16	16	16	16	16
150		81	46	31	26	21	21	21	16	16
200		106	56	41	31	26	26	21	21	21
250		131	71	51	41	31	31	26	26	21
300		156	81	56	46	36	31	31	26	26
350		181	96	66	51	41	36	31	31	26
400		206	106	76	56	46	41	36	31	31
450		231	121	81	61	51	46	41	36	31
500		256	131	91	71	56	51	46	41	36
550		281	146	101	76	61	56	51	46	41
600		306	156	106	81	66	61	56	51	46
650		331	171	116	91	71	66	61	56	51
700		356	181	126	96	76	71	66	61	56
750		381	206	141	101	81	76	71	66	61
800		406	216	146	106	86	81	76	71	66
850		431	231	156	111	91	86	81	76	71
900		456	246	166	116	96	91	86	81	76
950		481	256	171	121	101	96	91	86	81
1000		506	271	181	131	106	101	96	91	86
1500				256	196	156	131	116	101	91
2000				341	256	206	176	151	131	121
2500				426	321	256	216	186	166	146
3000				506	381	306	256	221	196	176
3500				591	446	356	296	256	226	201
4000				676	506	406	336	291	256	231
4500				756	571	456	376	326	291	256
5000				841	631	506	416	361	321	286

注: 以上数据均以图一中的参数为依据所得, 均为最值尺寸