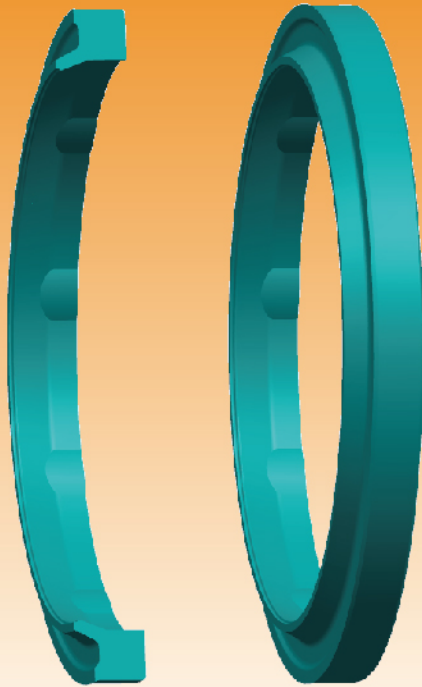

**HWG型标准规格表 (单位: mm)**

HWG型标准规格表 (单位: mm)							
订货号	d	D	h	H	L	公差下限	公差上限
HWG 30X42X6 M1005	30	42	6	9.7	6	+0.3	+0.5
HWG 32X44X7 M1005	32	44	7	10.7	7		
HWG 35X47X7 M1005	35	47	7	10.7	7		
HWG 40X52X7 M1005	40	52	7	10.7	7		
HWG 45X57X7 M1005	45	57	7	10.7	7		
HWG 50X62X7.3 M1005	50	62	7	10.7	7		
HWG 55X69X8.4 M1005	55	69	8	11.7	8	+0.4	+0.6
HWG 60X74X8.4 M1005	60	74	8	11.7	8		
HWG 63X77X8.4 M1005	63	77	8	11.7	8		
HWG 65X79X8.4 M1005	65	79	8	11.7	8		
HWG 70X84X8.4 M1005	70	84	8	11.7	8		
HWG 75X89X8.4 M1005	75	89	8	11.7	8		
HWG 80X94X8.4 M1005	80	94	8	11.7	8		
HWG 85X99X8.4 M1005	85	99	8	11.7	8		
HWG 90X104X8.4 M1005	90	104	8	11.7	8		
HWG 95X109X8.4 M1005	95	109	8	11.7	8		
HWG 100X114X8.4 M1005	100	114	8	11.7	8		
HWG 105X121X9.4 M1005	105	121	9	12.5	9		
HWG 110X126X9.4 M1005	110	126	9	12.5	9		
HWG 115X131X9.4 M1005	115	131	9	12.5	9		
HWG 120X136X9.4 M1005	120	136	9	12.5	9		
HWG 125X141X9 M1005	125	141	9	12.5	9		
HWG 130X146X9.4 M1005	130	146	9	12.5	9		
HWG 140X160X10 M1005	140	160	10	14.5	10		
HWG 160X180X10 M1005	160	180	10	14.5	10		

# 防尘圈HWS



HWS防尘圈是单作用聚氨酯防尘圈，有过盈量的外径可以保证防尘圈紧密贴合沟槽中，从而防止杂质微粒和湿气的侵入。HWS防尘圈特殊的唇口设计，不会破坏活塞杆附着的油膜，不会产生“刮油”故障。HWS防尘圈根部设计有凸台，减少了活塞杆与防尘圈的接触面，降低防尘圈的摩擦力，从而降低防尘圈在某些工况（如高速、长行程油缸）易被带出的风险。HWS适用于中低污染工况，如注塑机油缸、起重机伸缩油缸等。

## 密封件主要特点

- ※耐磨及耐候性能好
- ※防尘性能较好
- ※安装便利、无需工具
- ※在沟槽中稳定，不易被带出

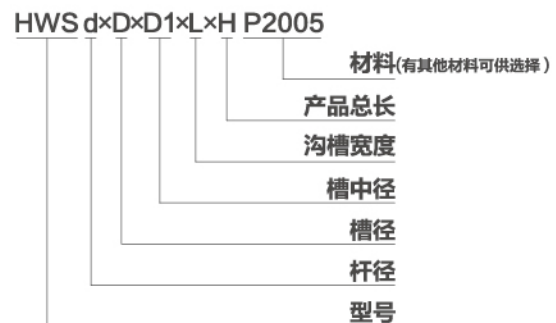
## 安装要求

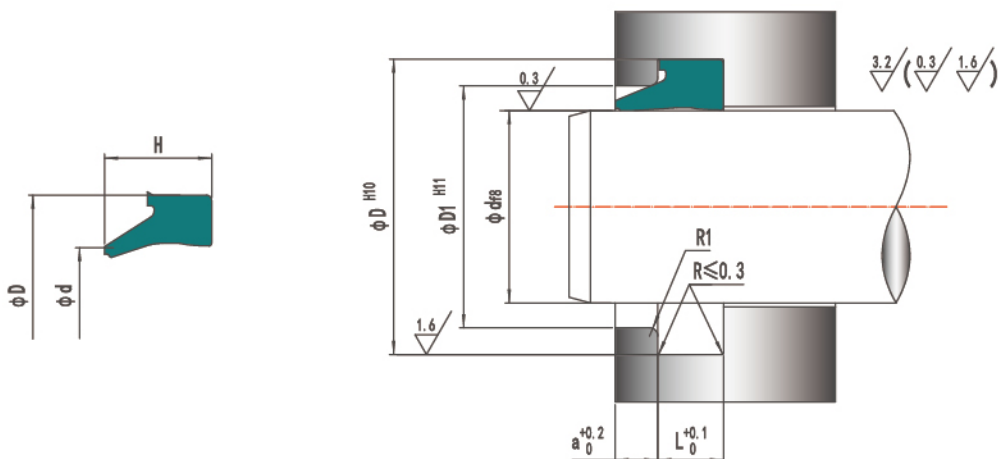
※HWS型防尘圈可以手工挤压后装入沟槽。HWS防尘唇应避免接触尖锐棱边，以免造成密封件损伤。

## 技术参数

工作温度：-30℃~100℃  
 工作速度：≤0.5m/s  
 标准材料：聚氨酯P2005

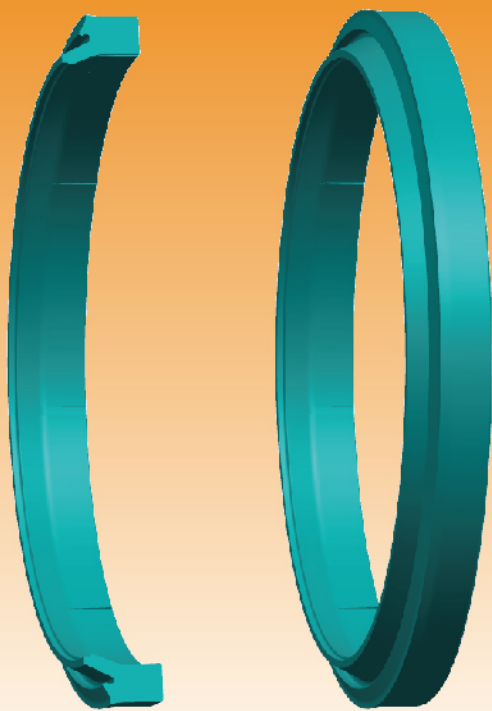
## 订货号标注方法：




**HWS型标准规格表 (单位: mm)**

HWS型标准规格表 (单位: mm)						
订货号	d	D	H	D1	L	a
HWS 16X24.6X19X5.3X7 P2005	16	24.6	7	19	5.3	2
HWS 20X28.6X23X5.3X7 P2005	20	28.6	7	23	5.3	2
HWS 22X30.6X25X5.3X7 P2005	22	30.6	7	25	5.3	2
HWS 25X33.6X28X5.3X7 P2005	25	33.6	7	28	5.3	2
HWS 28X36.6X31X5.3X7 P2005	28	36.6	7	31	5.3	2
HWS 30X38.6X33X5.3X7 P2005	30	38.6	7	33	5.3	2
HWS 32X40.6X35X5.3X7 P2005	32	40.6	7	35	5.3	2
HWS 35X43.6X38X5.3X7 P2005	35	43.6	7	38	5.3	2
HWS 36X44.6X39X5.3X7 P2005	36	44.6	7	39	5.3	2
HWS 40X48.6X43X5.3X7 P2005	40	48.6	7	43	5.3	2
HWS 42X50.6X45X5.3X7 P2005	42	50.6	7	45	5.3	2
HWS 45X55.6X49X5.3X7.5 P2005	45	55.6	7.5	49	5.3	2
HWS 50X60.6X53X5.3X7 P2005	50	60.6	7	53	5.3	2
HWS 55X65.6X58X5.3X7 P2005	55	65.6	7	58	5.3	2
HWS 60X70.6X63X5.3X7.5 P2005	60	70.6	7.5	63	5.3	2
HWS 63X73.6X66X5.3X7 P2005	63	73.6	7	66	5.3	2
HWS 65X75.6X68X5.3X7 P2005	65	75.6	7	68	5.3	2
HWS 70X80.6X73X5.3X7 P2005	70	80.6	7	73	5.3	2
HWS 75X87.2X81X7.1X12 P2005	75	87.2	12	81	7.1	5
HWS 80X92.2X86X7.1X12 P2005	80	92.2	12	86	7.1	5
HWS 85X97.2X91X7.1X12 P2005	85	97.2	12	91	7.1	5
HWS 90X102.2X96X7.1X11 P2005	90	102.2	11	96	7.1	4
HWS 100X112.2X106X7.1X12 P2005	100	112.2	12	106	7.1	5
HWS 110X122.2X116X7.1X12 P2005	110	122.2	12	116	7.1	5
HWS 115X127.2X121X7.1X12 P2005	115	127.2	12	121	7.1	5
HWS 125X140X132.6X10.1X16 P2005	125	140	16	132.6	10.1	6
HWS 140X155.2X147.6X10.1X16 P2005	140	155.2	16	147.6	10.1	6
HWS 150X165X157.6X10.1X16 P2005	150	165	16	157.6	10.1	6
HWS 160X175X167.6X10.1X14 P2005	160	175	14	167.6	10.1	6
HWS 180X200X190X10.2X18 P2005	180	200	18	190	10.2	8
HWS 200X220X210X10.2X18 P2005	200	220	18	210	10.2	8
HWS 220X240X230X10.2X18 P2005	220	240	18	230	10.2	8
HWS 230X250X240X10.2X18 P2005	230	250	18	240	10.2	8
HWS 240X260X250X10.2X18 P2005	240	260	18	250	10.2	8
HWS 250X270X260X10.2X18 P2005	250	270	18	260	10.2	8
HWS 360X380X370X10.2X18 P2005	360	380	18	370	10.2	8

# 防尘圈HWT



HWT防尘圈是单作用聚氨酯防尘圈，特殊的结构设计（径向静密封唇和轴向静密封唇）使防尘圈稳定地嵌入沟槽中，还能防止水气将沟槽底部锈蚀。HWT防尘圈适用于中低污染工况，如注塑机油缸、压机油缸。

## 密封件主要特点

- ※耐磨及耐候性能好
- ※防尘性能好
- ※安装便利、无需工具
- ※在沟槽中稳定，不易被带出

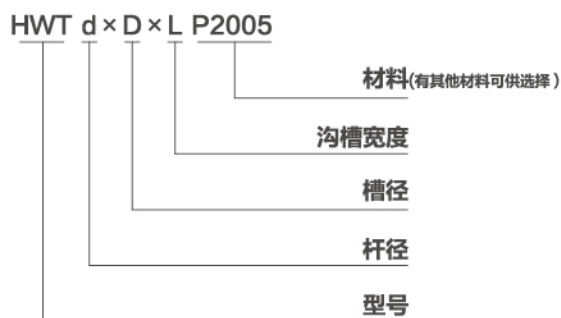
## 安装要求

※HWT型防尘圈可以手工挤压后装入沟槽。HWT防尘唇应避免接触尖锐棱边，以免造成密封件损伤。

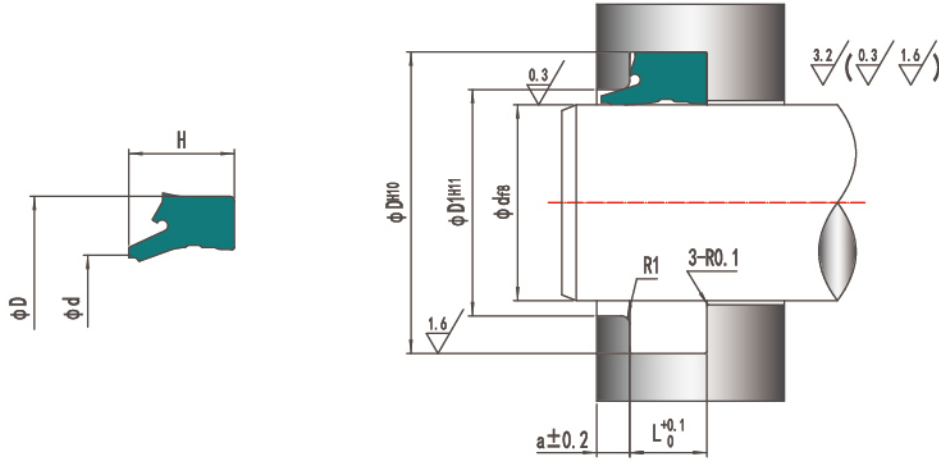
## 技术参数

工作温度：-30℃~100℃  
 工作速度：≤0.5m/s  
 标准材料：聚氨酯P2005

## 订货号标注方法：



立足客户需求，坚持材料、产品及应用技术的研究，提供最专业的密封解决方案。



HWT型标准规格表 (单位: mm)

HWT型标准规格表 (单位: mm)						
订货号	d	D	H	D1	L	a
HWT 18X26X5 P2005	18	26	6.6	22	5	2
HWT 20X28X5 P2005	20	28	6.6	24	5	2
HWT 25X33X5 P2005	25	33	6.6	29	5	2
HWT 28X36X5 P2005	28	36	6.6	32	5	2
HWT 30X38X6 P2005	30	38	7.6	34	6	2
HWT 32X40X6 P2005	32	40	7.6	36	6	2
HWT 35X43X6 P2005	35	43	7.6	39	6	2
HWT 40X48X6 P2005	40	48	7.6	44	6	2
HWT 45X53X6 P2005	45	53	7.6	49	6	2
HWT 50X58X6 P2005	50	58	7.6	54	6	2
HWT 55X63X6 P2005	55	63	7.6	59	6	2
HWT 56X64X6 P2005	56	64	7.6	60	6	2
HWT 60X68X6 P2005	60	68	7.6	64	6	2
HWT 63X71X6 P2005	63	71	7.6	67	6	2
HWT 65X73X6 P2005	65	73	7.6	69	6	2
HWT 70X80X7 P2005	70	80	9.3	75	7	3
HWT 75X85X7 P2005	75	85	9.3	80	7	3
HWT 80X90X7 P2005	80	90	9.3	83	7	3
HWT 85X95X7 P2005	85	95	9.3	90	7	3
HWT 90X100X7 P2005	90	100	9.3	95	7	3
HWT 95X105X7 P2005	95	105	9.3	100	7	3
HWT 100X110X7 P2005	100	110	9.3	105	7	3
HWT 105X115X7 P2005	105	115	9.3	110	7	3
HWT 110X120X7 P2005	110	120	9.3	115	7	3
HWT 115X125X7 P2005	115	125	9.3	120	7	3
HWT 120X130X7 P2005	120	130	9.3	125	7	3
HWT 125X138X8 P2005	125	138	10.5	132	8	3
HWT 130X143X8 P2005	130	143	10.5	137	8	3
HWT 140X153X8 P2005	140	153	10.5	147	8	3
HWT 145X158X8 P2005	145	158	10.5	152	8	3
HWT 150X163X8 P2005	150	163	10.5	157	8	3
HWT 160X173X8 P2005	160	173	10.5	167	8	3
HWT 170X183X8 P2005	170	183	10.5	177	8	3
HWT 170X184X8 P2005	170	184	10.5	177	8	3
HWT 180X194X8 P2005	180	194	10.5	187	8	3
HWT 200X214X8 P2005	200	214	10.5	207	8	3
HWT 230X244X8 P2005	230	244	10.5	237	8	3

如有未标注的产品尺寸规格需求，请与本公司咨询联系。  
相应产品请联系我们公司或分销商购买。

# 防尘圈HWY



HWY防尘圈是双作用聚氨酯防尘圈，面向介质侧的密封唇可以减少残余油膜。HWY防尘圈在满足刮尘前提下，不会破坏活塞杆附着的油膜，不会产生“刮油”故障。HWY适用于中低污染工况，如泵车水平油缸，起重机伸缩油缸等。

## 密封件主要特点

- ※耐磨及耐候性能好
- ※密封唇可以减少残余油膜
- ※防尘性能较好
- ※安装便利、无需工具

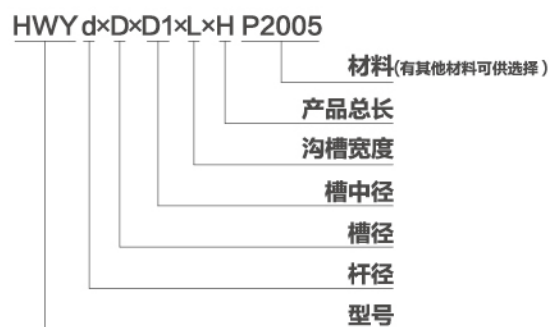
## 安装要求

※HWY型防尘圈可以手工挤压后装入沟槽。应避免HWY唇口接触尖锐棱边，以免造成密封件损伤。

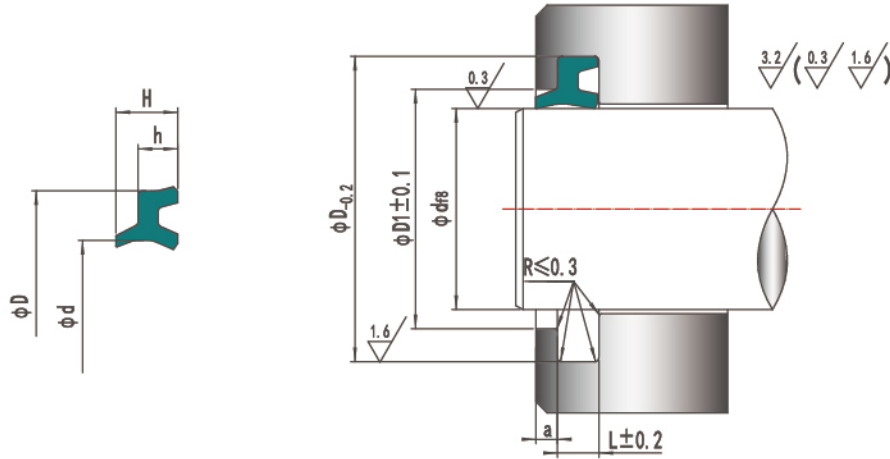
## 技术参数

工作温度：-30℃~100℃  
 工作速度：≤0.5m/s  
 标准材料：聚氨酯P2005

## 订货号标注方法：



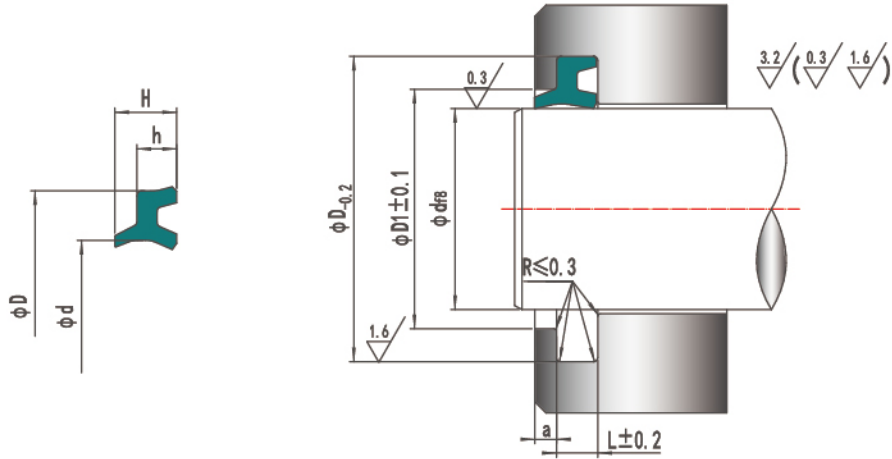
立足客户需求，坚持材料、产品及应用技术的研究，提供最专业的密封解决方案。



### HWY型标准规格表 (单位: mm)

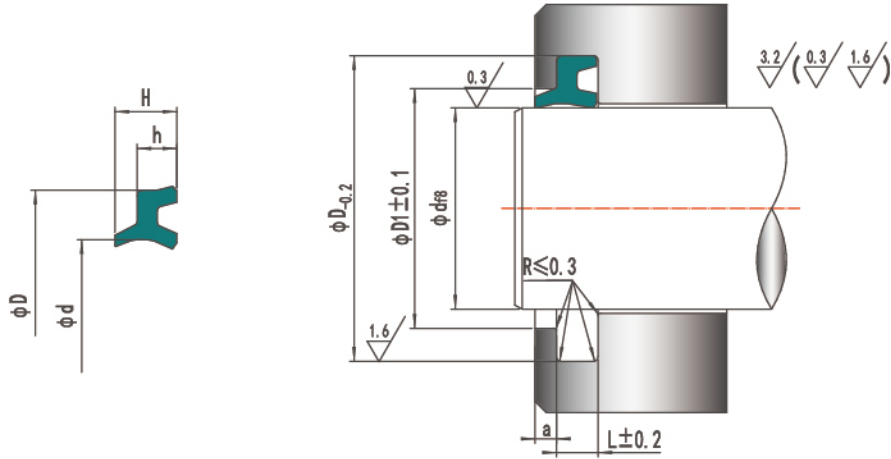
HWY型标准规格表 (ISO) (单位: mm)							
订货号	d	D	h	H	D1	L	a
HWY 8X13X10.5X3.5X4.1 P2005	8	13	3.1	4.1	10.5	3.5	2
HWY 10X16X12.5X4X4.8 P2005	10	16	3.6	4.8	12.5	4	2
HWY 12X18X14.5X4X4.8 P2005	12	18	3.6	4.8	14.5	4	2
HWY 14X20X16.5X4X4.8 P2005	14	20	3.6	4.8	16.5	4	2
HWY 16X22X18.5X4X4.8 P2005	16	22	3.6	4.8	18.5	4	2
HWY 18X24X20.5X4X4.8 P2005	18	24	3.6	4.8	20.5	4	2
HWY 20X26X22.5X4X4.8 P2005	20	26	3.6	4.8	22.5	4	2
HWY 22X28X24.5X4X4.8 P2005	22	28	3.6	4.8	24.5	4	2
HWY 25X31X27.5X4X4.8 P2005	25	31	3.6	4.8	27.5	4	2
HWY 28X36X31X5X5.8 P2005	28	36	4.5	5.8	31	5	2
HWY 30X38X33X5X5.8 P2005	30	38	4.5	5.8	33	5	2
HWY 32X40X35X5X5.8 P2005	32	40	4.5	5.8	35	5	2
HWY 35X43X38X5X5.8 P2005	35	43	4.5	5.8	38	5	2
HWY 36X44X39X5X5.8 P2005	36	44	4.5	5.8	39	5	2
HWY 37X45X40X5X5.8 P2005	37	45	4.5	5.8	40	5	2
HWY 40X48X43X5X5.8 P2005	40	48	4.5	5.8	43	5	2
HWY 45X53X48X5X5.8 P2005	45	53	4.5	5.8	48	5	2
HWY 46X54X49X5X5.8 P2005	46	54	4.5	5.8	49	5	2
HWY 50X58X53X5X5.8 P2005	50	58	4.5	5.8	53	5	2
HWY 55X65X58X6X6.8 P2005	55	65	5.3	6.8	58	6	2
HWY 56X66X59X6X6.8 P2005	56	66	5.3	6.8	59	6	2
HWY 60X70X63X6X6.8 P2005	60	70	5.3	6.8	63	6	2
HWY 63X73X66X6X6.8 P2005	63	73	5.3	6.8	66	6	2
HWY 65X75X68X6X6.8 P2005	65	75	5.3	6.8	68	6	2
HWY 70X80X73X6X6.8 P2005	70	80	5.3	6.8	73	6	3
HWY 75X85X78X6X6.8 P2005	75	85	5.3	6.8	78	6	3
HWY 80X90X83X6X6.8 P2005	80	90	5.3	6.8	83	6	3
HWY 85X95X88X6X6.8 P2005	85	95	5.3	6.8	88	6	3
HWY 90X100X93X6X6.8 P2005	90	100	5.3	6.8	93	6	3
HWY 100X110X103X6X6.8 P2005	100	110	5.3	6.8	103	6	3
HWY 110X125X114X8.5X9.5 P2005	110	125	7.5	9.5	114	8.5	3
HWY 125X140X129X8.5X9.5 P2005	125	140	7.5	9.5	129	8.5	3
HWY 140X155X144X8.5X9.5 P2005	140	155	7.5	9.5	144	8.5	3
HWY 150X165X154X8.5X9.5 P2005	150	165	7.5	9.5	154	8.5	3
HWY 160X175X164X8.5X9.5 P2005	160	175	7.5	9.5	164	8.5	3

如有未标注的产品尺寸规格需求，请与本公司咨询联系。  
相应产品请联系我们公司或分销商购买。


**HWY型标准规格表 (单位: mm)**

HWY型标准规格表 (JIS) (单位: mm)							
订货号	d	D	h	H	D1	L	a
HWY 18X26X22.3X5X6 P2005	18	26	4.5	6	22.3	5	2
HWY 20X28X24.3X5X6 P2005	20	28	4.5	6	24.3	5	2
HWY 25X33X29.3X5X6 P2005	25	33	4.5	6	29.3	5	2
HWY 28X36X32.3X5X6 P2005	28	36	4.5	6	32.3	5	2
HWY 30X38X34X6X6.5 P2005	30	38	5	6.5	34	6	2
HWY 32X40X36X6X6.5 P2005	32	40	5	6.5	36	6	2
HWY 35X43X39X6X6.5 P2005	35	43	5	6.5	39	6	2
HWY 36X44X40X6X6.5 P2005	36	44	5	6.5	40	6	2
HWY 40X48X44X6X6.5 P2005	40	48	5	6.5	44	6	2
HWY 45X53X49X6X6.5 P2005	45	53	5	6.5	49	6	2
HWY 50X58X54X6X6.5 P2005	50	58	5	6.5	54	6	2
HWY 53X61X57X6X6.5 P2005	53	61	5	6.5	57	6	2
HWY 55X63X59X6X6.5 P2005	55	63	5	6.5	59	6	2
HWY 56X64X60X6X6.5 P2005	56	64	5	6.5	60	6	2
HWY 60X68X64X6X6.5 P2005	60	68	5	6.5	64	6	2
HWY 63X71X67X6X6.5 P2005	63	71	5	6.5	67	6	2
HWY 65X73X69X6X6.5 P2005	65	73	5	6.5	69	6	2
HWY 67X75X71X6X6.5 P2005	67	75	5	6.5	71	6	2
HWY 70X80X75X7X8 P2005	70	80	6	8	75	7	3
HWY 71X81X76X7X8 P2005	71	81	6	8	76	7	3
HWY 75X85X80X7X8 P2005	75	85	6	8	80	7	3
HWY 80X90X85X7X8 P2005	80	90	6	8	85	7	3
HWY 85X95X90X7X8 P2005	85	95	6	8	90	7	3
HWY 90X100X95X7X8 P2005	90	100	6	8	95	7	3
HWY 95X105X100X7X8 P2005	95	105	6	8	100	7	3
HWY 100X110X105X7X8 P2005	100	110	6	8	105	7	3
HWY 110X120X115X7X8 P2005	110	120	6	8	115	7	3
HWY 120X130X125X7X8 P2005	120	130	6	8	125	7	3

立足客户需求，坚持材料、产品及应用技术的研究，提供最专业的密封解决方案。



**HWY型标准规格表 (单位: mm)**

HWY型标准规格表 (JIS) (单位: mm)							
订货号	d	D	h	H	D1	L	a
HWY 125X138X132X8X9.5 P2005	125	138	7	9.5	132	8	3
HWY 130X143X137X8X9.5 P2005	130	143	7	9.5	137	8	3
HWY 136X149X143X8X9.5 P2005	136	149	7	9.5	143	8	3
HWY 140X153X147X8X9.5 P2005	140	153	7	9.5	147	8	3
HWY 145X158X152X8X9.5 P2005	145	158	7	9.5	152	8	3
HWY 150X163X157X8X9.5 P2005	150	163	7	9.5	157	8	3
HWY 160X173X167X8X9.5 P2005	160	173	7	9.5	167	8	3
HWY 165X178X172X8X9.5 P2005	165	178	7	9.5	172	8	3
HWY 170X183X177X8X9.5 P2005	170	183	7	9.5	177	8	3
HWY 175X188X182X8X9.5 P2005	175	188	7	9.5	182	8	3
HWY 180X193X187X8X9.5 P2005	180	193	7	9.5	187	8	3
HWY 190X203X197X8X9.5 P2005	190	203	7	9.5	197	8	3
HWY 200X213X207X8X9.5 P2005	200	213	7	9.5	207	8	3
HWY 210X223X217X8X9.5 P2005	210	223	7	9.5	217	8	3
HWY 220X233X227X8X9.5 P2005	220	233	7	9.5	227	8	3
HWY 230X243X237X8X9.5 P2005	230	243	7	9.5	237	8	3
HWY 250X265X258X10X11.5 P2005	250	265	9	11.5	258	10	3

# 防尘圈GWJ



GWJ防尘圈是单作用金属骨架防尘圈。GWJ防尘圈的功能是防止灰尘、污物、砂粒及金属碎屑进入油缸轴端的销轴。减少了因外部污染物侵入而“咬死”转轴。通过特殊的防尘唇部设计，实现了良好的刮尘效果。注油脂时，防尘唇可以开启释放过多的润滑脂。

## 密封件主要特点

- ※耐磨及耐候性能好
- ※防尘性能好
- ※沟槽简单，适合全自动装配

## 安装要求

※GWJ型防尘圈外径比沟槽略大，装入沟槽后可以形成紧配合，应避免GWJ唇口接触尖锐棱边，以免造成密封件损伤。

## 技术参数

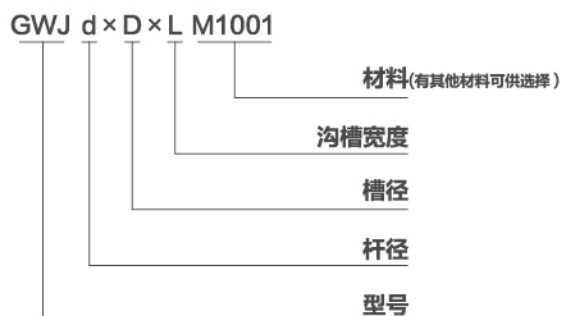
工作温度：-30℃~100℃

工作速度：≤1m/s

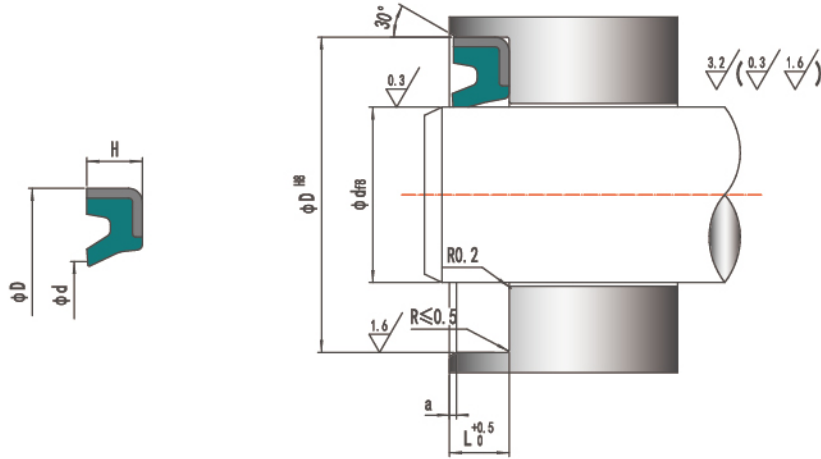
标准材料：M1001 聚氨酯；P2001

金属骨架：SPCC

## 订货号标注方法：



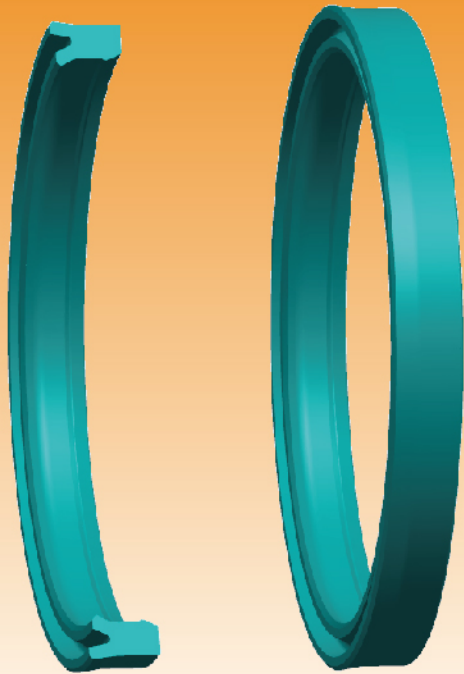
立足客户需求，坚持材料、产品及应用技术的研发，提供最专业的密封解决方案。



**GWJ型标准规格表 (单位: mm)**

GWJ型标准规格表 (单位: mm)				
订货号	d	D	L	a
GWJ 25X35X4 M1001	25	35	4	1
GWJ 30X40X4 M1001	30	40	4	1
GWJ 35X45X4 M1001	35	45	4	1
GWJ 35X45X5 M1001	35	45	5	1
GWJ 40X50X4 M1001	40	50	4	1
GWJ 40X50X5 M1001	40	50	5	1
GWJ 45X55X4 M1001	45	55	4	1
GWJ 45X55X5 M1001	45	55	5	1
GWJ 50X60X4 M1001	50	60	4	1
GWJ 50X60X5 M1001	50	60	5	1
GWJ 50X65X4 M1001	50	65	4	1
GWJ 50X65X5 M1001	50	65	5	1
GWJ 55X70X4 M1001	55	70	4	1
GWJ 55X70X5 M1001	55	70	5	1
GWJ 60X75X4 M1001	60	75	4	1
GWJ 60X75X5 M1001	60	75	5	1
GWJ 65X80X4 M1001	65	80	4	1
GWJ 65X80X5 M1001	65	80	5	1
GWJ 70X85X6 M1001	70	85	6	1
GWJ 70X85X8 M1001	70	85	8	1
GWJ 75X90X6 M1001	75	90	6	1
GWJ 75X90X8 M1001	75	90	8	1
GWJ 80X95X6 M1001	80	95	6	1
GWJ 80X95X8 M1001	80	95	8	1
GWJ 85X100X6 M1001	85	100	6	1
GWJ 85X100X8 M1001	85	100	8	1
GWJ 90X105X6 M1001	90	105	6	1
GWJ 90X105X8 M1001	90	105	8	1
GWJ 95X110X8 M1001	95	110	8	1
GWJ 100X115X6 M1001	100	115	6	1
GWJ 100X115X8 M1001	100	115	8	1
GWJ 105X120X8 M1001	105	120	8	1
GWJ 110X125X8 M1001	110	125	8	1
GWJ 120X135X8 M1001	120	135	8	1
GWJ 120X140X8 M1001	120	140	8	1
GWJ 160X180X8 M1001	160	180	8	1
GWJ 180X200X8 M1001	180	200	8	1
GWJ 190X210X10 M1001	190	210	10	1

# 活塞杆密封HRD



HRD密封圈是带有副唇的活塞杆密封件，其外径与槽底过盈配合。HRD两道唇口之间储存了润滑油膜，减少了密封件的磨损，延长了密封件的使用寿命。由于副唇所受的径向预载，HRD的低压密封效果也非常好。对于多级缸应用，推荐选取4或5毫米截面的规格。

## 密封件主要特点

- ※对压力峰值不敏感，抗挤出
- ※动、静密封效果好
- ※适合严苛的应用工况
- ※密封寿命长

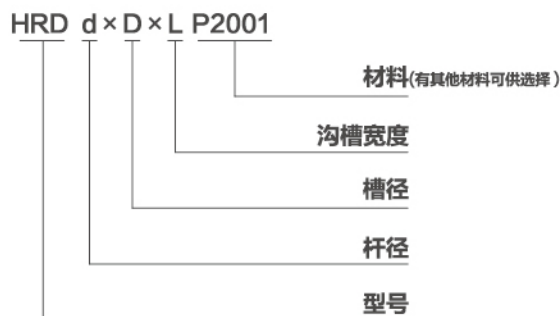
## 安装要求

※HRD杆密封可以装入闭式沟槽，该类密封件设计有轴向间隙（参见尺寸栏中的H和L）。安装时应避免接触尖锐棱边，以免造成密封件损伤。

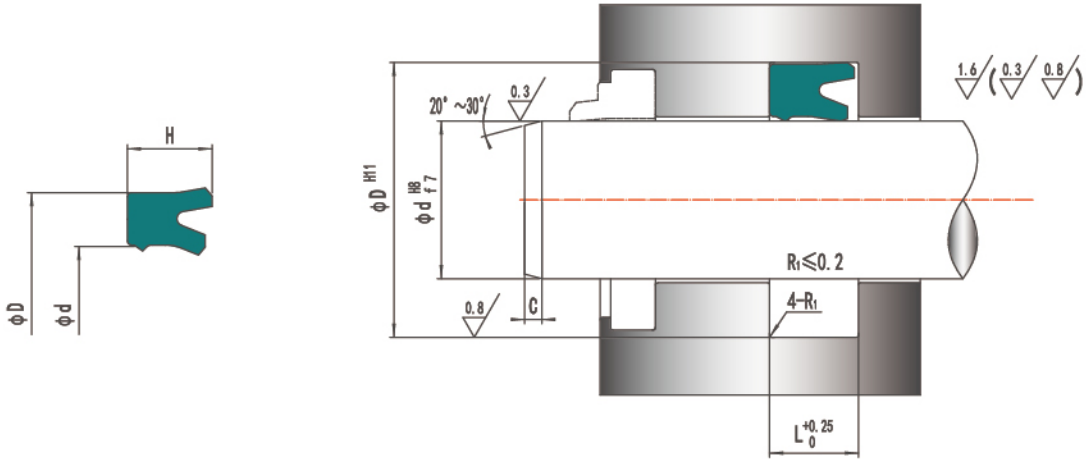
## 技术参数

工作压力：≤35MPa（不加挡圈）  
 工作温度：-30℃~100℃  
 工作速度：≤0.5m/s  
 标准材料：聚氨酯P2001

## 订货号标注方法：



立足客户需求，坚持材料、产品及应用技术的研究，提供最专业的密封解决方案。

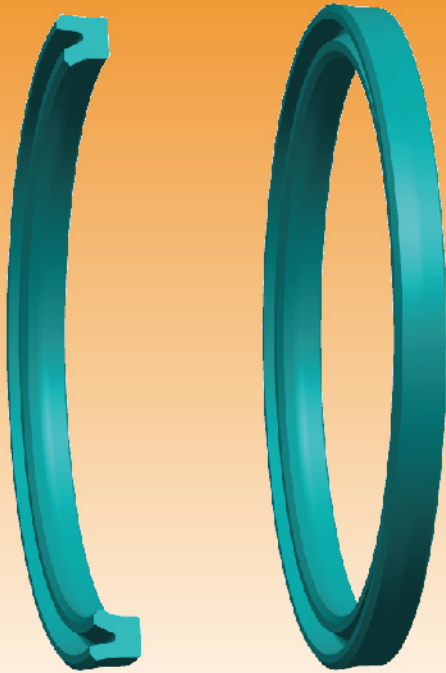


HRD型标准规格表 (单位: mm)

HRD型标准规格表 (ISO) (单位: mm)				
订货号	d	D	H	L
HRD 8X16X6.3 P2001	8	16	5.7	6.3
HRD 10X18X6.3 P2001	10	18	5.7	6.3
HRD 14X22X6.3 P2001	14	22	5.7	6.3
HRD 14X24X8 P2001	14	24	7.3	8
HRD 16X24X6.3 P2001	16	24	5.7	6.3
HRD 16X26X8 P2001	16	26	7.3	8
HRD 20X30X8 P2001	20	30	7.3	8
HRD 22X32X8 P2001	22	32	7.3	8
HRD 25X35X8 P2001	25	35	7.3	8
HRD 28X38X8 P2001	28	38	7.3	8
HRD 32X42X8 P2001	32	42	7.3	8
HRD 36X46X8 P2001	36	46	7.3	8
HRD 40X55X12.5 P2001	40	55	11.4	12.5
HRD 45X53X6.3 P2001	45	53	5.7	6.3
HRD 45X55X8 P2001	45	55	7.3	8
HRD 45X60X12.5 P2001	45	60	11.4	12.5
HRD 50X60X8 P2001	50	60	7.3	8
HRD 50X65X12.5 P2001	50	65	11.4	12.5
HRD 56X71X12.5 P2001	56	71	11.4	12.5
HRD 63X78X12.5 P2001	63	78	11.4	12.5
HRD 70X85X12.5 P2001	70	85	11.4	12.5
HRD 80X95X12.5 P2001	80	95	11.4	12.5
HRD 90X105X12.5 P2001	90	105	11.4	12.5
HRD 100X120X16 P2001	100	120	14.5	16
HRD 110X130X16 P2001	110	130	14.5	16
HRD 120X140X16 P2001	120	140	14.5	16
HRD 140X160X16 P2001	140	160	14.5	16
HRD 150X170X16 P2001	150	170	14.5	16
HRD 160X180X16 P2001	160	180	14.5	16
HRD 160X185X20 P2001	160	185	18.2	20
HRD 180X205X20 P2001	180	205	18.2	20
HRD 200X225X20 P2001	200	225	18.2	20
HRD 220X250X25 P2001	220	250	22.7	25
HRD 250X280X25 P2001	250	280	22.7	25

如有未标注的产品尺寸规格需求，请与本公司咨询联系。  
相应产品请联系我们公司或分销商购买。

# 活塞杆密封HRS



HRS是一种外径与槽底有过盈的轴用唇形密封件。HRS对冲击载荷和压力峰值不敏感，具备很高的抗挤出能力，适应于比较恶劣工况。HRS选用高性能聚氨酯材料，材料具有非常低的压缩永久变形和非常好的耐磨性能，因此，HRS具备非常长的密封寿命。HRS适用于重载行走液压、通用液压设备的油缸活塞杆密封。

## 密封件主要特点

- ※对冲击载荷和压力峰值不敏感，抗挤出
- ※适合严苛的应用工况
- ※密封寿命长

## 安装要求

※HRS杆密封可以装入闭式沟槽，该类密封件设计有轴向间隙（参见尺寸栏中的H和L）。安装时应避免接触尖锐棱边，以免造成密封件损伤。

## 技术参数

工作压力：≤35MPa（不加挡圈）  
 工作温度：-30℃~100℃  
 工作速度：≤1m/s  
 标准材料：聚氨酯P2001

## 订货号标注方法：

