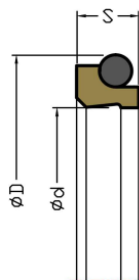
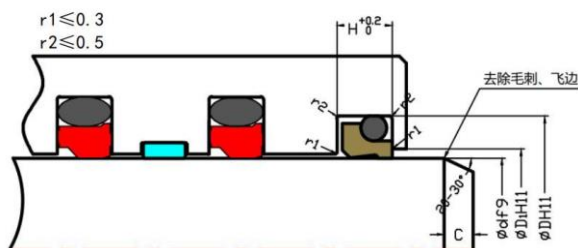


WR-13

高速组合防尘圈

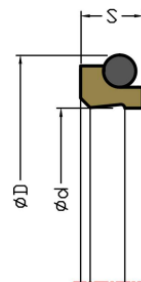
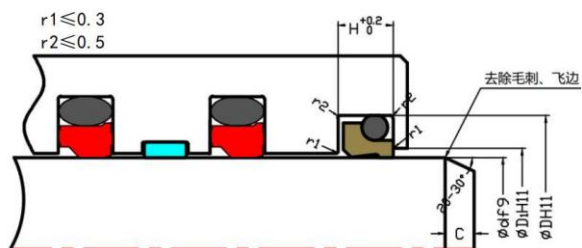


O圈材料二选一			
材料:	CUPTFE*	NBR	FKM
硬度:	HD 65	HA 70	HA 70
TR-10:	-	-25℃	-15℃
最高使用温度:	200℃	100℃	200℃
速度m/s:	PU滑环 (0.03~0.5) PTFE滑环 (0.01~3)		
工作介质:	*不同组合的耐介质, 参照材料对照表		

- 活塞杆表面应进行0.1~0.4μmRa的抛光
- 使用CUPTFE作为滑环, 适用于高频、高速的工况。

d(mm)	D(mm)	H(mm)	O圈id	O圈Wd
4	8.8	3.7	5.28	1.78
5	9.8	3.7	6.07	1.78
7	11.8	3.7	7.65	1.78
8	12.8	3.7	9.25	1.78
10	14.8	3.7	10.82	1.78
12	18.8	5	13.94	2.62
14	20.8	5	15.54	2.62
15	21.8	5	17.12	2.62
16	22.8	5	18.72	2.62
18	24.8	5	20.29	2.62
20	26.8	5	21.89	2.62
24	30.8	5	25.07	2.62
25	31.8	5	26.64	2.62
26	32.8	5	28.24	2.62
28	34.8	5	29.82	2.62
30	36.8	5	31.42	2.62
32	38.8	5	34.59	2.62
35	41.8	5	36.17	2.62
37	43.8	5	39.34	2.62
38	44.8	5	40.94	2.62
40	46.8	5	42.52	2.62
42	48.8	5	44.12	2.62
45	51.8	5	47.29	2.62
48	54.8	5	50.47	2.62
50	56.8	5	52.07	2.62
52	58.8	5	53.64	2.62
55	61.8	5	56.82	2.62
56	62.8	5	58.42	2.62
58	64.8	5	59.99	2.62
60	66.8	5	61.6	2.62

d(mm)	D(mm)	H(mm)	O圈id	O圈Wd
63	69.8	5	64.77	2.62
65	73.8	6	66.27	3.53
70	78.8	6	72.62	3.53
75	83.8	6	75.79	3.53
80	88.8	6	82.14	3.53
85	93.8	6	85.32	3.53
90	98.8	6	91.67	3.53
95	103.8	6	98.02	3.53
100	108.8	6	101.19	3.53
110	118.8	6	110.72	3.53
120	128.8	6	123.42	3.53
125	133.8	6	126.59	3.53
130	138.8	6	132.94	3.53
140	148.8	6	142.47	3.53
150	158.8	6	151.99	3.53
155	163.8	6	158.34	3.53
160	168.8	6	164.69	3.53
170	178.8	6	171.04	3.53
175	183.8	6	177.39	3.53
180	188.8	6	183.74	3.53
185	193.8	6	183.74	3.53
190	198.8	6	190.09	3.53
195	203.8	6	196.44	3.53
200	208.8	6	202.79	3.53
210	218.8	6	209.14	3.53
220	228.8	6	221.84	3.53
225	233.8	6	228.19	3.53
230	238.8	6	234.54	3.53
240	248.8	6	240.89	3.53
250	258.8	6	253.59	3.53



d(mm)	D(mm)	H(mm)	O圈id	O圈Wd
260	272.2	8.4	266.07	5.33
270	282.2	8.4	278.77	5.33
280	292.2	8.4	278.77	5.33
290	302.2	8.4	291.47	5.33
300	312.2	8.4	304.17	5.33
310	322.2	8.4	304.17	5.33
320	332.2	8.4	329.57	5.33
330	342.2	8.4	329.57	5.33
340	352.2	8.4	329.57	5.33
350	362.2	8.4	354.97	5.33
360	372.2	8.4	354.97	5.33
370	382.2	8.4	354.97	5.33
380	392.2	8.4	380.37	5.33
390	402.2	8.4	380.37	5.33
400	412.2	8.4	405.26	5.33
410	422.2	8.4	405.26	5.33
420	432.2	8.4	430.66	5.33
430	446.0	11.0	430.66	6.99
440	456.0	11.0	443.38	6.99
450	466.0	11.0	456.03	6.99
460	476.0	11.0	468.76	6.99
470	486.0	11.0	468.76	6.99
480	496.0	11.0	481.46	6.99
490	506.0	11.0	494.16	6.99
500	516.0	11.0	506.86	6.99
600	616.0	11.0	608.08	6.99
630	646.0	11.0	633.48	6.99
680	700.0	11.0	680.00	8.40
700	720.0	11.0	705.00	8.40
800	820.0	11.0	805.00	8.40
900	920.0	11.0	904.00	8.40