

★ 产品特点: 适合垂直方向运动的规格, 固定座比标准法兰型固定组件更厚, 更适用于承受负载的场所。

①代号	类型	固定座		衬套	有无 密封圈
		M材质	S表面处理	M材质	
BOPRA	单侧挡圈型	SS400	无电解 镀镍	高力黄铜+固体润滑剂	无
BOPRAS					有
BOPSA					无
BOPSAS					有
BOPCA					无
BOPCAS	两面切割法兰型				有

▲ 肩部底面与D部之间垂直度在0.02以内。  
 ▲ 固定座避让部分 D≤26时为 $\frac{0.1}{\sqrt{D}}$   
 D≥30时为 $\frac{0.15}{\sqrt{D}}$   
 ▲ 配套轴公差推荐(仅供参考): f6或g6

挡圈  
固定座  
铜合金衬套  
固定座  
避让部分

4-安装孔  
P.C.D

BOPRA  
BOPRAS  
圆法兰型

4-安装孔  
P.C.D

BOPSA  
BOPCAS  
方法兰型

d=6-13  
2-安装孔  
A  
D+6

BOPCA  
BOPCAS  
两面切割法兰型

d=16-30  
4-安装孔  
A  
D+6  
F

BOPCA  
BOPCAS  
两面切割法兰型

视角标准: 第一视角



①代号 - ②d  
BOPRA - d20

①代号	②d		D	L	L <sub>1</sub>	S	H	T	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	t	P.C.D	W	F	A			
圆法兰型 BOPRA BOPRAS	6	+0.022 +0.010	15	0 -0.018	21	5	15	32	5	3.5	6	3.1	23	23	-	23		
	8	+0.028	17	26	20		34	25					25	-	25			
	10	+0.013	20	32			39	29					29	-	29			
方法兰型 BOPSA BOPSAS	12		24	0	10	25	44	6	4.5	7.5	4.1		34	34	-	34		
	13	+0.034	26	-0.021									32	46	36	36	-	36
	16	+0.016	30	37									30	50	40	40	26	30
	20		36	42									35	62	48	48	30	38
两面切割法兰型 BOPCA BOPCAS	25	+0.041	42	0	10	50	68	8	5.5	9	5.1		54	54	36	40		
	25	+0.020	42	-0.025									57	68	54	54	36	40
	30		48	67									60	78	62	62	40	48



交货期

7天发货



数量	1-4	5~
折扣率	100%	现询

