

**WORK GRIPPER**

工件夹盘 AS 系列

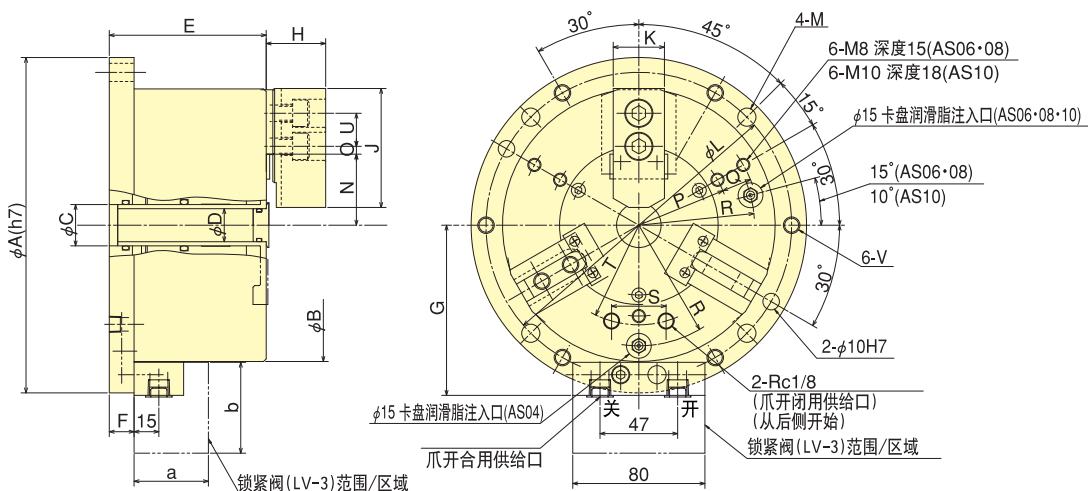
固定式卡盘的北川标准型, 北川产品也适用于M/C加工中心关联的钻削加工

- 内藏气缸，薄壁，轻量设计
- 只需空气配管，安装简单
- 最适于棒材和喷气的中空构造
- 可以和本公司强力卡盘的爪互换使用
- 使用锁紧阀组件，去掉配管仍可加工

*CE对应产品



外形图



外形尺寸

*a, b的尺寸是LV-3 (回止阀) 的尺寸

型号	外形尺寸	ϕA (h7)	ϕB	ϕC (H7)	ϕD	E	F	G	H	J	K	ϕL (± 0.2)	ϕM	N 最大	N 最小	O 最大	O 最小	P	Q	R
AS04		148	110	20	-	90	15	75.5	27	55	23	130	9	25.5	22.9	9.75	6.75	-	-	43
AS06		203	165	25	20	95	15	103	36	72	31	185	11	44.5	41.9	9.25	4.75	55	18	70
AS08		248	210	36	30	106	15	125.5	42	95	35	230	11	53	49.85	14.75	8.75	68	25	90
AS10		300	254	50	43	110	16	147.5	46	110	40	280	13	66	62.85	16	8.5	85	30	110

型号	外形尺寸	S	T	U	V	a	b
AS04		33	34	14	M8	45	55
AS06		33	60.3	20	M10	45	55
AS08		33	80	25	M10	45	55
AS10		33	95	30	M12	45	55

技术规格

*空气消耗量是指柱塞行程10mm,压力0.6MPa时

型号	技术规格	爪行程(直径) mm	把握力 [气压力0.6MPa(0.6kgf/cm ²)] kN (kgf)	重量 kg	最大工作压力 MPa (kgf/cm ²)	配置软爪	把握范围 mm		空气消耗量 (Nl)
							最大	最小	
AS04		5.2	7.5 (765)	7.3	0.7 (7.0)	SB04B1	110	10	0.40
AS06		5.2	21.0 (2140)	16.0	0.7 (7.0)	SB06B1	165	23	1.04
AS08		6.3	33.0 (3365)	27.7	0.7 (7.0)	SB08B1	210	30	1.81
AS10		6.3	48.0 (4895)	42.5	0.7 (7.0)	SB10A1	254	50	2.52



WORK GRIPPER

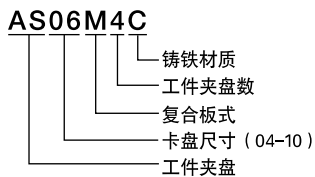
工件夹盘(复合板) ASM-C 系列

并排规格实现多数工件的同时加工
北川产品也适用于M/C加工中心关联的钻削加工

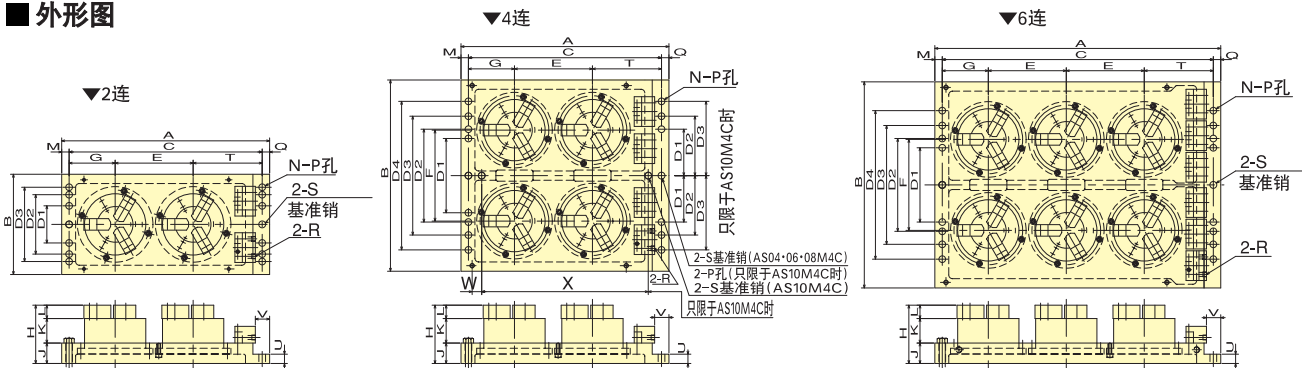


- 可选择安装锁定阀组件
- 三爪AS型和二爪AT型可自由组合使用

型号表示



外形图



外形尺寸

型号	外形尺寸	技术规格	适合工件夹盘	A	B	C	D1	D2	D3	D4	E	F	G	H	J
AS04M2C	2 连	AS04	450	205	410	100	160	-	-	155	-	100	143	55	
AS06M2C	2 连	AS06	560	270	520	100	160	200	-	210	-	124	157	55	
AS08M2C	2 连	AS08	655	315	615	160	200	250	-	255	-	150	174	55	
AS10M2C	2 连	AS10	765	375	725	160	200	250	-	310	-	175	182	60	
AS04M4C	4 连	AS04	450	380	410	160	200	250	320	155	180	100	143	55	
AS06M4C	4 连	AS06	560	515	520	200	250	320	400	210	245	124	157	55	
AS08M4C	4 连	AS08	655	600	615	200	250	400	500	255	285	150	174	55	
AS10M4C	4 连	AS10	765	705	725	160	200	250	-	310	335	175	182	60	
AS04M6C	6 连	AS04	660	380	620	160	200	250	320	155	180	155	143	55	
AS06M6C	6 连	AS06	770	555	730	200	250	320	400	210	245	124	157	55	

型号	外形尺寸	K	L	M	N	φP	Q	R	φS	T	U	V	W	X	重量 kg
AS04M2C	61	27	20	8	18	20	Rc1/4	18	155	25	38.5	-	-	17.0	
AS06M2C	66	36	20	12	18	20	Rc1/4	18	186	25	38.5	-	-	26.0	
AS08M2C	77	42	20	12	18	20	Rc1/4	18	210	25	38.5	-	-	32.0	
AS10M2C	76	46	20	12	18	20	Rc1/4	18	240	25	43.5	-	-	50.0	
AS04M4C	61	27	20	16	18	20	Rc1/4	18	155	25	38.5	-	-	31.0	
AS06M4C	66	36	20	16	18	20	Rc1/4	18	186	25	38.5	-	-	47.0	
AS08M4C	77	42	20	16	18	20	Rc1/4	18	210	25	38.5	-	-	58.0	
AS10M4C	76	46	20	14	18	20	Rc1/4	18	240	25	43.5	40	645	90.0	
AS04M6C	61	27	20	16	18	20	Rc1/4	18	155	25	38.5	-	-	40.0	
AS06M6C	66	36	20	16	18	20	Rc1/4	18	186	25	38.5	-	-	67.0	