

# 3D

## 后拉式动力卡盘

中实型 | 3爪

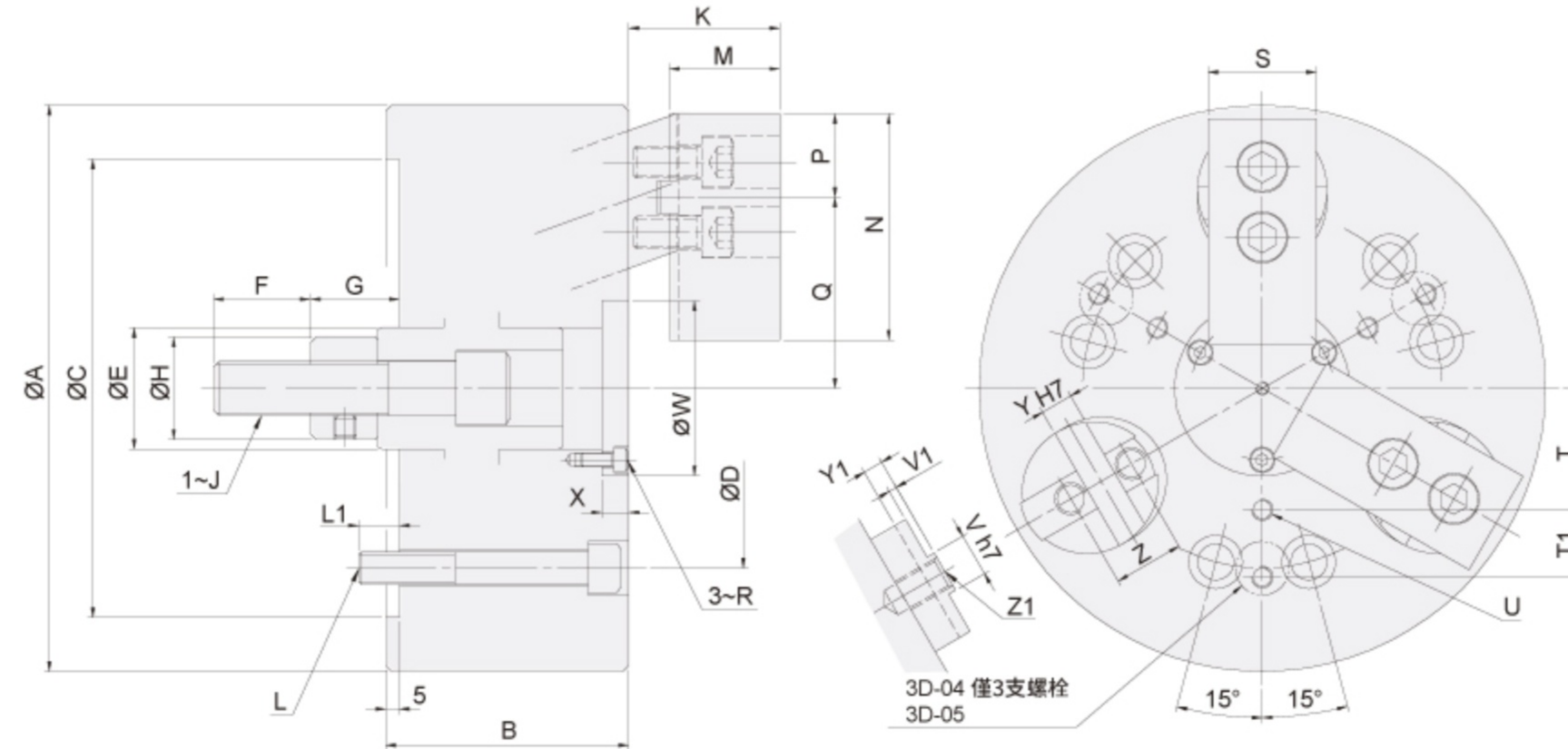
- 可同时将工件做径向夹持与轴向后拉，使工件不上浮并紧贴座金基准面。
- 高刚性硬化处理的本体与圆柱后拉机构，并经过轴孔精搪，确保夹持精度与耐用度。
- 气密检知(选配)。



## 规格

型号	楔心行程 (mm)	爪行程(直径) (mm)	最大夹持直径 (mm)	最小夹持直径 (mm)	容许最大入力 kN (kgf)	最大夹持力 kN (kgf)	最高回转数 min <sup>-1</sup> (r.p.m.)	l kg·m <sup>2</sup>	重量 (kg)	适用回转缸	最大使用压力 MPa(kgf/cm <sup>2</sup> )
3D-04	7	5	110	13	6.0(612)	10.5(1070)	3500	0.007	4.5	RK-75	1.6(16.5)
3D-05	7	5	135	21	10.0(1020)	17.0(1730)	3500	0.018	7.9	RK-75	2.7(27.5)
3D-06	10	7.2	165	22	15.0(1530)	25.0(2550)	3500	0.051	15	RK-100	2.1(21.4)
3D-08	10	7.2	210	28	25.0(2550)	45.0(4590)	3000	0.15	26	RK-125	2.2(22.5)
3D-10	15	10.8	254	35	35.0(3569)	60.0(6118)	2500	0.37	46	RK-125	3.1(31.6)
3D-12	15	10.8	304	50	45.0(4590)	75.0(7650)	2000	0.79	70	RK-150	2.8(28.5)
3D-15	20	14.5	381	60	53.9(5500)	90.0(9180)	1500	2.25	132	RK-150	3.4(34.2)

## 尺寸



保留规格修改的权利

型号	A	B	C	D	E	F	G max.	G min.	H	J	K max.	K Min.	L	L1	M	N	P	Q max.	Q min.	R	S	T	T1	U	V(h7)	V1	W	X	Y(h7)	Y1	Z	Z1
3D-04	110	60	85	70.6	25	20	22	15	25	M10	30	23	3-M10	15	19.5	50	22	37	34.5	M3	25	22.5	-	3-M6	8	2.5	35	2	8	6	-	M10
3D-05	135	70	110	82.6	30	25	24	17	28	M12	35	28	3-M10	16	24.5	56	23	46	43.5	M3	30	27.5	-	3-M6	8	2.5	44	2	8	6	-	M12
3D-06	165	85	140	104.8	35	36	37	27	32	M16	45	35	6-M10	16	31	70	27	57.7	54.3	M4	35	35	20	6-M6	10	2.5	52	7	10	6.5	-	M14
3D-08	210	90	170	133.4	45	36	38	28	38	M20	56	46	6-M12	15	41	84	31	70.8	67.2	M5	40	45	25	6-M8	16	3	65	10	12	7.5	26	M12
3D-10	254	110	220	171.4	55	46	47	32	50	M24	65	50	6-M16	24	46	100	38	85	79.6	M6	50	55	30	6-M8	18	3	75	12	15	7.5	32	M14
3D-12	304	125	220	171.4	55	50	49.5	34.5	53	M27	70	55	6-M16	22	51	120	42	101.9	96.5	M6	60	70	35	6-M10	20	3	90	12	17	7.5	36	M16
3D-15	381	140	300	235	70	55	61	41	55	M30	86	66	6-M20	30	60	165	60	135.6	128.3	M8	70	95	45	6-M12	24	4	120	13	20	6	40	M16