



CHUCK

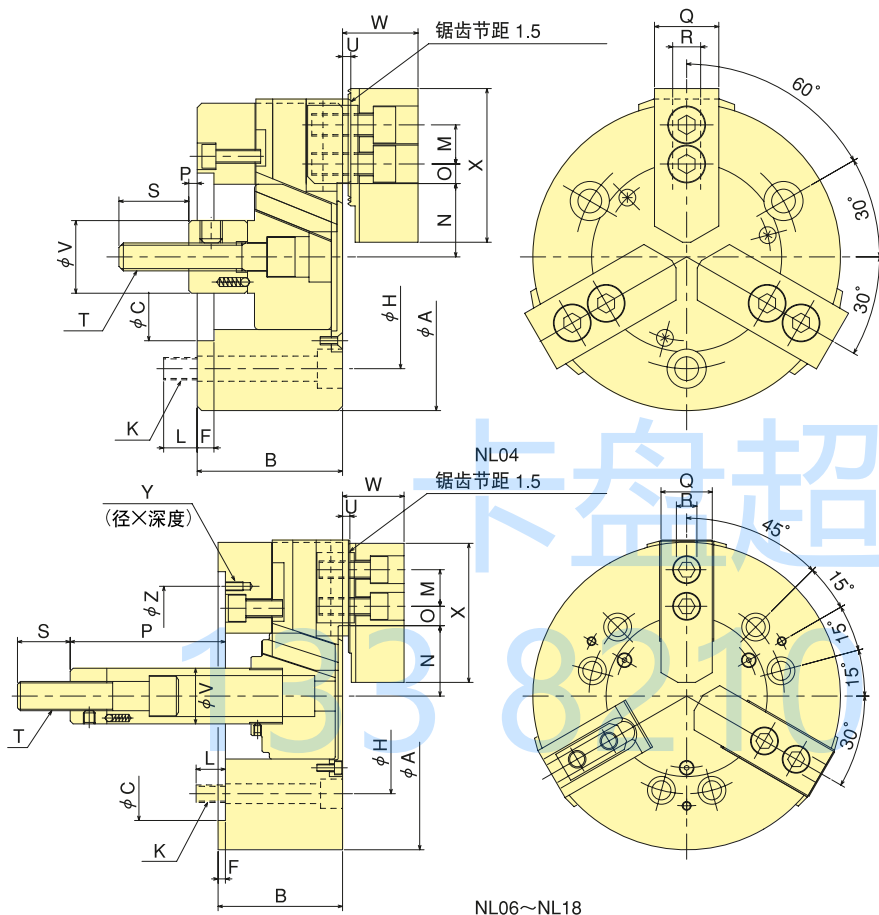
# 3爪中实长行程强力卡盘

## NL系列

2倍的爪行程，  
确实地把握突起物工件

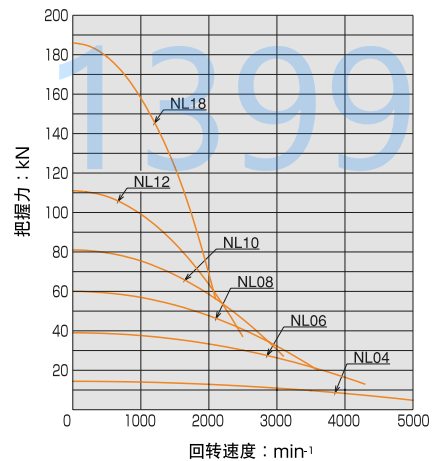


### 外形图



### 把握力性能曲线

※曲线表示的是在使用标准软爪的情况下。



### 外形尺寸

型号	外形尺寸		C (H6)	F	H	K	L	M	N		O		P		Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
	A	B							最大	最小	最大	最小	最大	最小										
NL04	110	52	60	6	80	3-M 8	12	14	26.5	20.45	9.75	6.75	18	3	23	10	25	M10×1.5	3	26	27	55	-	-
NL06	165	74	140	5	104.8	6-M10	14	20	40.5	34	13.75	9.25	101.5	81.5	31	12	36	M16×2.0	4	34	35	72	M6×10	116
NL08	210	85	170	5	133.4	6-M12	20	25	48.1	40	20.75	11.75	131	106	35	14	36	M20×2.5	5	38	42	95	M6×12	150
NL10	254	89	220	5	171.4	6-M16	18	30	54.4	45.35	23.5	11.5	161	133	40	16	36	M20×2.5	5	45	46	110	M8×15	190
NL12	304	106	220	6	171.4	6-M16	18	30	65.7	56	42.75	12.75	47	17	50	18	46	M24×3.0	5	50	54	129	M8×15	190
NL18	450	114	300	6	235	6-M20	30	43	110.5	97.5	47.25	23.25	97	57	50	25.5	55	M30	2	55	61	135	M10×20	260

### 技术规格

型号	把握范围 mm		爪行程(直径) mm	活塞行程 mm	容许最大入力 kN (kgf)	最大静止把握力 kN (kgf)	容许最高回转速度 min⁻¹ (r.p.m)	重量 (含有标准软爪) kg	转动惯量 kg·m²	配置油缸	最大压力 MPa (kgf/cm²)	配置硬爪	配置软爪
NL04	110	12	12.1	15	10.0(1020)	14.4 (1468)	5000	4.1	0.008	Y0715R	2.90(29.6)		SB04B1
NL06	165	22	13	20	21.0(2141)	39.0 (3977)	4300	12.0	0.045	Y1020R	3.00(30.6)	HB06B1	SB06B1
NL08	210	23	16.2	25	30.0(3059)	60.0 (6118)	3600	22.9	0.138	Y1225R	2.90(29.6)	HB08A1	SB08B1
NL10	254	27	18.1	28	40.0(4079)	81.0 (8260)	3100	34.6	0.300	Y1530R	2.80(28.6)	HB10A1	SB10A1
NL12	304	33	19.4	30	54.0(5506)	111.0(11319)	2500	60.0	0.725	Y1530R	3.60(36.7)	HB12B1	SB12A1
NL18	450	124	26	40	91.0(9279)	186.0(18966)	2100	124.0	2.350	Y2050R	3.50(35.9)		SB15N1