



CHUCK

# 大通孔卡盘

## BB200 系列

可以安定加工大直径棒材  
被世界公认的标准强力卡盘

●和B-200系列的软爪可互换兼用

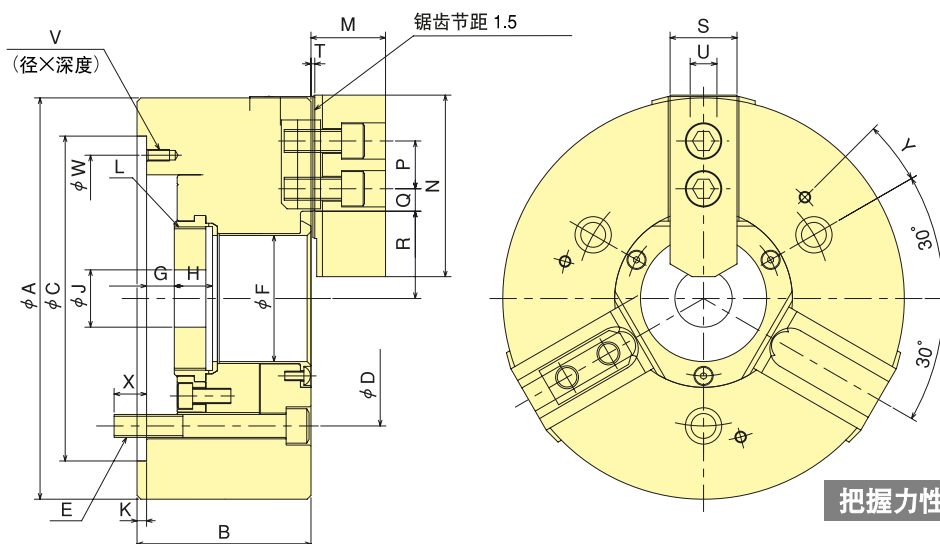
●大贯通孔径

6 Inch/英寸  $\phi 53$  · 8 Inch/英寸  $\phi 66$

10 Inch/英寸  $\phi 81$  · 12 Inch/英寸  $\phi 106$

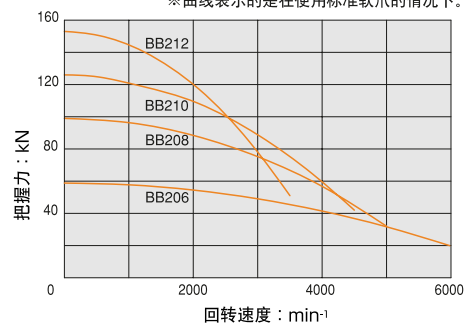


### 外形图



### 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

※拉杆螺母螺纹未加工。

外形尺寸	A	B	C (H6)	D	E	F	G 最大	G 最小	H	J	K	L 最大	M	N	P	Q 最大	Q 最小	R 最大	R 最小	S	T	U	V	W	X	Y
BB206	170	81	140	104.8	3-M10	53	11	-1	17.5	20	5	M60×2.0	33.2	72	20	21.25	10.75	36	33.25	31	2	12	M6×10	116	16	-30°
BB208	210	91	170	133.4	3-M12	66	14.5	-1.5	20	30	5	M75×2.0	39	95	25	23.75	11.75	45.7	42	35	2	14	M6×12	150	17	15°
BB210	254	100	220	171.4	3-M16	81	8.5	-10.5	25	45	5	M90×2.0	43.2	110	30	32.25	14.25	54	49.6	40	2	16	M8×15	190	22	-15°
BB212	315	108	300	235	3-M20	106	8	-15	28	50	6	M115×2.0	51.7	111	30	45.75	15.75	67.8	62.5	50	2.5	21	M10×16	260	29	-15°

### 技术规格

技术规格		把握范围 mm		爪行程 (直径)	活塞行程	容许最大入力	最大静止把握力	容许最高回转速度	重量 (含有标准软爪)	转动惯量	配置油缸	最大压力	配置软爪
型号	最大	最小	mm	mm	mm	kN (kgf)	kN (kgf)	min <sup>-1</sup> (r.p.m)	kg	kg·m <sup>2</sup>		MPa (kgf/cm <sup>2</sup> )	
BB206	170	19		5.5	12	20.0 (2039)	58.5 (5965)	6000	11.7	0.050	SS1453K	1.88 (19.2)	SB06B1
BB208	210	23		7.4	16	32.0 (3263)	99.0 (10095)	5000	23.0	0.143	SS1666K	2.34 (23.9)	SB08B1
BB210	254	41		8.8	19	48.8 (4976)	126.0 (12848)	4500	31.8	0.312	SS1881K	3.09 (31.5)	SB10B1
BB212	315	47		10.6	23	59.0 (6016)	153.0 (15601)	3500	52.0	0.736	SS2110K	2.94 (30.0)	SB12N1