

单刀架数控车床

GENOS L series

GENOS L250-e / GENOS L200-M-e
GENOS L400-e / GENOS L300-M-e



HJ-250/HL series

HL-20 / HL-35



		GENOS L250-e	GENOS L200-M-e	GENOS L400-e	GENOS L300-M-e
标准卡盘尺寸	inch	8	8	10	10
最大加工直径	φmm	280	200	390、410	300
最大加工长度	mm	290、500	225、380	500、1,100	450、1,060
主轴转速	min ⁻¹	4,500	4,500	3,000	3,000
刀架型式		V8	V12	V8	V12
主轴电机功率	kW	VAC7.5/5.5(30分/连续)	VAC7.5/5.5(30分/连续)	VAC11/7.5(30分/连续)	VAC11/7.5(30分/连续)
机床尺寸 (W×D×H)	mm	1,652×1,592×1,624 2,075×1,550×1,569	1,752×1,592×1,624 2,075×1,550×1,569	2,280×1,800×1,740 3,537×2,155×1,934	2,280×1,800×1,740 3,537×2,155×1,934
展开规格		MY			MY、MW、MYW

※M: 铣削规格、W: 副主轴规格、Y: Y轴规格

		HJ-250	HL-20	HL-35	LH55-N
标准卡盘尺寸	inch	8	8	10	18
最大加工直径	φmm	280	350	350	1,000
最大加工长度	mm	330	460	610、1,020	2,000、3,000、4,000、6,000
主轴转速	min ⁻¹	3,000	3,200	3,500	1,200
刀架型式		V8	V8	V12	V8、H6、H4
主轴电机功率	kW	AC7.5/5.5(15分/连续)	AC15/11(30分/连续)	AC18.5/15(30分/连续)	VAC45/37(30分/连续)
机床尺寸 (W×D×H)	mm	1,595×1,589×1,590	1,810×1,600×1,795	2,430×1,630×1,895 3,370×1,630×1,895	7,093×5,685×2,418 8,093×5,685×2,418 9,093×5,685×2,418
数控装置		仅限FANUC	仅限FANUC	仅限FANUC	仅限OSP

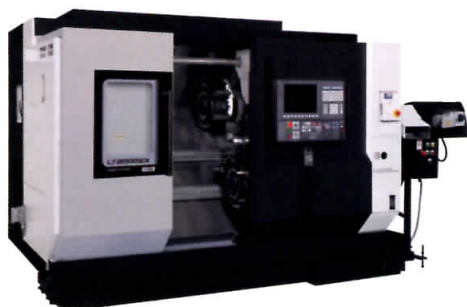
LH55-N



对向主轴车削中心

TWIN STAR LT EX series

LT2000 EX / LT3000 EX



		LT2000 EX	LT3000 EX
标准卡盘尺寸	inch	6	8
最大加工直径	φmm	210	350
最大加工长度	mm	130	200
主轴转速	min ⁻¹	6,000	5,000
刀架型式		上下: 复合V16	上下: 复合V16
主轴电机功率	kW	左右: VAC11.5/7.5(5分/连续)	左右: VAC22/15(30分/连续)
机床尺寸 (W×D×H)	mm	3,745×2,464×2,285	4,504×2,750×2,650
展开规格		MY、3T	MY、3T

※M: 铣削规格、Y: Y轴规格、3T: 3刀架规格