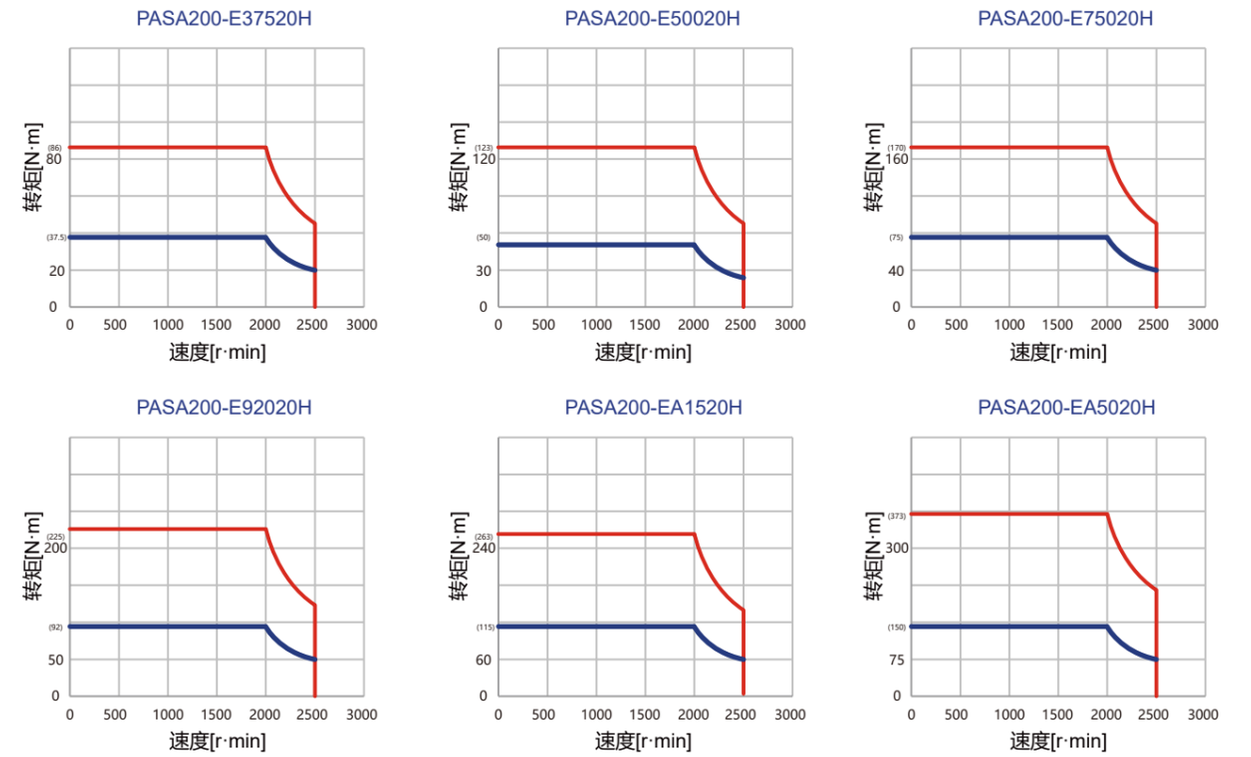


PASA200 通用系列



型号		PASA200 -E37520H	PASA200 -E50020H	PASA200 -E75020M	PASA200 -E92020H	PASA200 -EA1520M	PASA200 -EA5020H									
额定功率	KW	7.9	10.5	15.7	19.3	24.1	31.4									
额定电压	VAC	380	380	380	380	380	380									
额定电流	A	13.8	17.5	26.2	33	40.2	52.4									
额定转矩	N.m	37.5	50	75	92	115	150									
额定转速	r/min	2000	2000	2000	2000	2000	2000									
峰值电流	A	35.2	49.2	67	90	101.3	150									
峰值转矩	N.m	86	123	170	225	263	373									
峰值转速	r/min	2500	2500	2500	2500	2500	2500									
反动电势	V/1000r/min	170	168	167	173	169	168									
转矩系数	N.m/A	3	3.1	3.1	3	3.1	3.1									
线电阻	Ω	574	360	231	152	130	93									
d轴电感	mH	11.5	5.95	5.1	11.3	1.9	8									
q轴电感	mH	22.5	9.63	7.67	5.61	4.82	3.84									
电气时间常数	ms	20	16.5	20.5	22.8	22.9	24.8									
转子惯量	kg.m ² x10 ⁻⁴	60	75	90	105	120	150									
重量	kg	37.2	45.2	51.9	59	66	79.8									
极对数		4对极														
绝缘等级		Class F														
防护等级		IP65 (IP67可选)														
使用环境		环境温度:-20°C~50°C 环境湿度:相对湿度<90%(不结霜条件)														
编码器分辨率		2500CPR (绝对值编码器可选)														
动力线针脚定义	信号	PE		U		V		W								
	针脚编号	1		2		3		4								
反馈线针脚定义 (绝对值型)	信号	PE	5V	0V	SD+	SD-	VB+	VB-								
	针脚编号	1	2	3	4	5	6	7								
反馈线针脚定义 (增量型)	信号	Shield	5V	0V	B+	Z-	U+	Z+	U-	A+	V+	W+	V-	A-	B-	W-
	针脚编号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

转矩-速度曲线



外形图	7.9KW	10.5KW	15.7KW	19.3KW	24.1KW	31.4KW
L (mm)	341	375	409	444	481	552
K (mm)	258	258	312	354	395	471
H (mm)	65	65	115	115	115	115
M (mm)	74	74	112	147	184	254

