

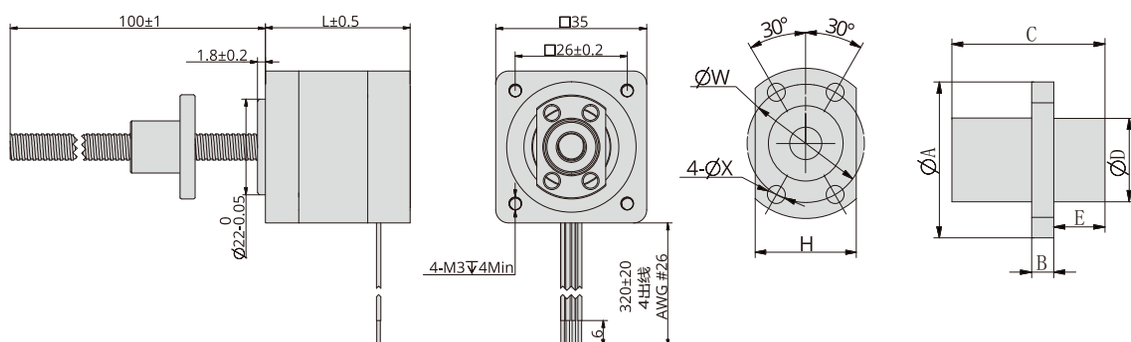
PHBS35 系列



电机规格

型号	电压	电流	电阻	电感	引出线数	机身长度
	V/∅	A/∅	Ω/∅	mH/∅	Pin	mm
PHBS35E34-4S10	3.5	1.0	3.5	3.6	4	33.6
PHBS35E34-4S15	2.7	1.5	1.8	1.9	4	33.6
PHBS35E46-4S10	6.0	1.0	6.0	7.2	4	45.6
PHBS35E46-4S15	4.0	1.5	2.7	3.2	4	45.6

外形尺寸



滚珠丝杆技术参数

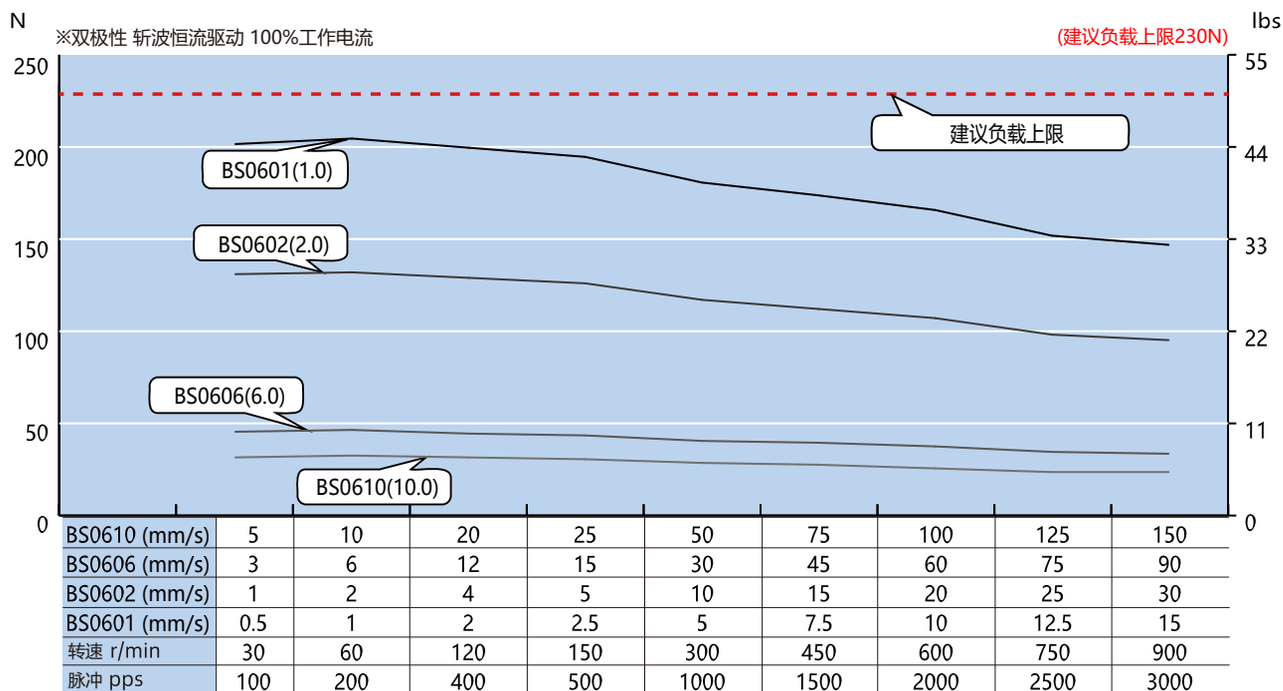
丝杆型号	BS0601	BS0602	BS0606	BS0610	BS0801	BS0802	BS0802.5	BS0805	BS0808	BS0810	BS0812
钢珠直径	∅0.8	∅0.8	∅0.8	∅12	∅0.8	∅15875	∅15875	∅15875	∅15875	∅15875	∅15875
螺纹条数	1	1	2	2	1	1	1	1	2	2	2
螺纹旋向	右旋										
丝杆轴底径	∅5.3	∅5.1	∅5.2	∅5.0	∅7.3	∅6.6	∅6.3	∅6.6	∅6.7	∅6.7	∅6.7
循环数	3.7×1	2.7×1	1.6×2	1.2×2	3.7×1	3.7×1	2.7×1	2.7×1	1.6×2	1.6×2	1.6×2
轴、螺母材质	SCM415H										
表面硬度	HRC58~62										
防锈处理	防锈										
精度等级	C7										

螺母尺寸	A	B	C	D	H	W	X	E	定位精度	全跳动	轴向间隙	额定动负载(N)	额定静负载(N)
BS0601	26	4	17	13	16	20	3.4		±0.05	0.12	≤0.03	680	1200
BS0602	28	4	17	15	19	22	3.4		±0.05	0.12	≤0.03	750	1450
BS0606	27	4	17	14	16	21	3.4	5	±0.05	0.12	≤0.03	870	1600
BS0610	27	4	23	14	16	21	3.4	7.5	±0.05	0.12	≤0.03	950	1650
BS0801	29	4	17	16	18	23	3.4		±0.05	0.12	≤0.03	780	1650
BS0802	37	5	24	20	22	29	4.5		±0.05	0.12	≤0.03	2400	4100
BS0802.5	29	4	16	16	18	23	3.4		±0.05	0.12	≤0.03	1850	3000
BS0805	31	4	28	18	20	25	3.4		±0.05	0.12	≤0.03	1850	3000
BS0808	31	4	20	18	20	25	3.4	6	±0.05	0.12	≤0.03	2200	3800
BS0810	31	4	20	18	20	25	3.4	7	±0.05	0.12	≤0.03	2200	3800
BS0812	31	4	24	18	20	25	3.4	6	±0.05	0.12	≤0.03	2200	3800

PHBS35 系列

速度推力曲线

NEMA 14 单叠厚速度与推力曲线



NEMA 14 双叠厚速度与推力曲线

