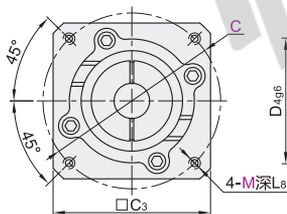


双支撑·斜齿·单段/双段 法兰 圆机身

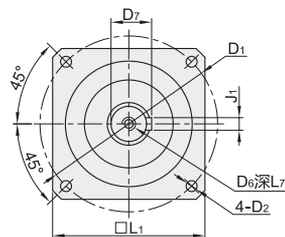
精密型 通用行星减速机



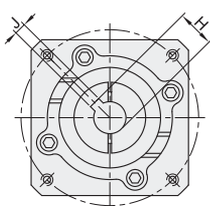
输入端



输出端



输入端带键槽示意图



视角标准：第一视角

型号 代码	法兰尺寸	段数	减速比	背隙	轴径 d	定位凸台 D	安装孔中心距 C	安装孔 M	输入端键槽尺寸 J H	适配电机		
ZJU73	60	1	3 4 5 7 10	P1	8	38.1	66.67	M4	—	—	57步进	
					14	50	70	M4 M5	5	16.3	400W伺服	
					14J5	73	98.4	M5	—	—	750W伺服/86步进	
					19	70	90	M5 M6	6	21.8	—	
					19J6	95	115	M6	6	21.8	—	
					19J6	110	145	M8	8	25.3	—	
	90	1	3 4 5 7 10	P1	19	70	90	M5 M6	6	21.8	—	
					19J6	95	115	M6	6	21.8	—	
					22	110	145	M8	8	25.3	—	
					22J8	95	115	M6	—	—	—	
					24	110	145	M8	—	—	—	
					24J8	95	115	M6	8	27.3	—	
	115	1	3 4 5 7 10	P1	24J8	110	145	M8	8	27.3	—	
					35J10	114.3	200	—	—	—	—	
					38J10	114.3	200	M12	10	38.3	—	
					42J12	114.3	200	—	—	—	—	
					180	180	215	M12	12	45.3	—	
					180	180	215	—	—	—	—	
	ZJU73	60	2	15 16 20 25 28 30 35 40 50 70	P1	8	38.1	66.67	M4	—	—	57步进
						14	50	70	M4 M5	5	16.3	400W伺服
						14J5	73	98.4	M5	—	—	—
						19	70	90	M5 M6	6	21.8	—
						19J6	95	115	M6	6	21.8	—
						19J6	110	145	M8	8	25.3	—
90		2	15 16 20 25 28 30 35 40 50 70	P1	19	70	90	M5 M6	6	21.8	—	
					19J6	95	115	M6	6	21.8	—	
					22	110	145	M8	8	25.3	—	
					24	95	115	M6	—	—	—	
					24	110	145	M8	—	—	—	
					24J8	95	115	M6	8	27.3	—	
115	2	15 16 20 25 28 30 35 40 50 70	P1	24J8	110	145	M8	8	27.3	—		
				35J10	114.3	200	—	—	—	—		
				38J10	114.3	200	M12	10	38.3	—		
				42J12	114.3	200	—	—	—	—		
				180	180	215	M12	12	45.3	—		
				180	180	215	—	—	—	—		



型号	法兰尺寸	段数	减速比	背隙	轴径 d	定位凸台 D	安装孔中心距 C	安装孔 M
ZJU73	60	1	3 4 5 7 10	P1	8	38.1	66.67	M4
					14	50	70	M4 M5



优惠价	数量	1~10	11~
数量	100%	100%	100%
价格	100%	100%	100%



ZJU73-60-1-4-P1-d8-D38.1-C66.67-M4