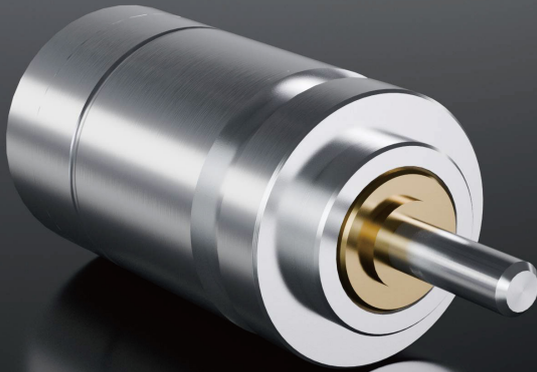


PG08 ϕ 8mm 系列 微型行星减速机

关键参数: 0.04-0.84W, 59-90%, 12,000rpm

标准版



配置	
类型	标准版
法兰	标准法兰/可定制法兰
输出轴	硬质不锈钢/可定制轴
输出端轴承	滚珠轴承
环境温度	-40°C ~ +100°C

减速机规格

级数	单位	1	2	3	4	5
减速比	N:1	3.9	15	59	231	902
最大连续输出功率	W	0.84	0.52	0.39	0.13	0.04
最大瞬时输出功率	W	1.05	0.65	0.49	0.16	0.05
最大连续转矩	Nm	0.01	0.02	0.06	0.08	0.10
最大瞬时转矩	Nm	0.015	0.030	0.090	0.120	0.150
最高连续输入转速	rpm	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000
最高瞬时输入转速	rpm	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000
最大效率	%	90	81	73	65	59
空载平均空回	°	1.8	2.0	2.2	2.5	2.8
最大轴向负载(动态)	N	5	5	5	5	5
最大径向负载(离法兰5mm处)	N	5	6	7	8	8
齿轮箱长度L1	mm	10.2	13.3	16.3	19.3	22.3
重量	g	2.6	3.2	3.8	4.4	5.0

外形图 (单位: mm)

