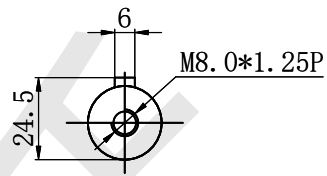


输出端
(OUTPUT)

输入端
(INPUT)

选择速比	i=
客户签字	

配电机尺寸: $\phi 19 \times 35 / \phi 70 \times 3\text{mm} / 4 - \phi 6.6 - \phi 90$



技术特性:

额定输入转速: 4000rpm
 最大输入转速: 8000rpm
 最大径向负载: 1780N
 最大轴向负载: 1500N
 平均使用寿命: 20000h
 满载效率: 94%
 回程间隙: $P0 \leq 6$ $P1 \leq 8$ $P2 \leq 10$
 工作温度: $-10^\circ\text{C} \sim +90^\circ\text{C}$
 防护等级: IP65
 安装方式: 任意
 润滑方式: 合成脂润滑 (长效润滑)

速比i	100	120	150	200	250	300	350	400	500	700	900
额定输出扭矩Nm	150	145	145	150	140	140	140	150	140	125	95
最大输出扭矩Nm	3倍额定输出扭矩										
转动惯量Kgc ²	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14

							外形图		PGH090-L3-[]-P2			
标记	处数	分区	更改文件号	签名	年月日	视角	◎	◻	○	19*35-70-90-M6 标准22轴		
设计			标准化			版本	重量	数量	比例			
绘图			校对			A1						
审核						2023.12.29			ATG 艾特技			
工艺			批准									