



图纸编号

物料代号

版本 Rev	适配电机: $\phi 5 \times 10 / \phi 22 \times 2 / 4 - M2.5 - F23$	
A1.0	减速比: $i = () : 1$	满载效率: $\geq 90\%$
变更内容	额定输出扭矩: $() \text{ Nm}$	工作温度: $-15^\circ \sim +90^\circ$
Revision Record	额定输入速度: 3000 min^{-1}	润滑方式: 长效润滑
初次发放	最大输入速度: 6000 min^{-1}	防护等级: IP54
签字 The signature	安装方式: 任意	法兰精度: DIN 42955-R
	平均寿命: 20000h	回程间隙: $\leq 18 \text{ arcmin}$
日期 Date	噪音值: $\leq 60 \text{ dB}$	转动惯量: $() \text{ Kg} \cdot \text{cm}^2$
	输出轴键标准: 圆头普通平键 (A型) GB1096-79	
	以上参数适合标准型号减速机, 非标型号仅供参考。	

客户选项 请打 (✓)	规格型号	传动比	额定输出 扭矩TN (Nm)	转动惯量	规格型号	传动比	额定输出 扭矩TN (Nm)	转动惯量
	PS28-064	64:1	9	0.018	PS28-0200	200:1	9	0.010
	PS28-080	80:1	9	0.014	PS28-0250	250:1	8.5	0.010
	PS28-0100	100:1	9	0.014	PS28-0280	280:1	9	0.010
	PS28-0112	112:1	9	0.014	PS28-0350	350:1	8.5	0.010
	PS28-0125	125:1	8.5	0.014	PS28-0400	400:1	9	0.010
	PS28-0140	140:1	9	0.014	PS28-0500	500:1	8.5	0.010
	PS28-0160	160:1	9	0.012	PS28-0700	700:1	5	0.010
	PS28-0175	175:1	8.5	0.014				

客户确认签字					视图方式:		PS28-L3 精密行星减速机
标记	处数	更改文件号	签名	年月日			
设计			标准化		比例		
校核			工艺				
审核			批准				
图样标记	H				共 1 张 第 1 张		

