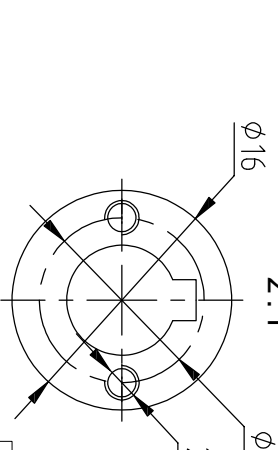



型号/MODEL	U	T	W
Wave generator-A φ8	φ8H7	9.4 ^{±0.1}	3JS9/P9
Wave generator-A φ11	φ11H7	12.8 ^{±0.1}	4JS9/P9



输入转矩 Reduct torque at 2000r/min input	启动转矩 Permissible peak torque at start and stop	平均转矩 Permissible maximum load torque	峰值扭矩 Permissible maximum momentary torque	允许转速 Permissible minimum input speed(Oversize)	允许过载 Permissible overage input speed(Oversize)	背隙 Backlash	重量 weight	设计寿命 Desion life		
Nm	kgfm	Nm	kgfm	Nm	kgfm	r/min	r/min	Arc Sec	kg	Hour
50	1.6	3.4	3.5	26	2.6	70	7.1	10000		15000
80	2.2	4.3	4.4	27	2.7	87	8.9	15000		15000
100	2.4	5.4	5.5	39	4.0	110	11	15000		15000
120	2.4	5.4	5.5	39	4.0	86	8.8			

型号/Model	减速比 Reduction ratio	输入转矩 Reduct torque at 2000r/min input	启动转矩 Permissible peak torque at start and stop	平均转矩 Permissible maximum load torque	峰值扭矩 Permissible maximum momentary torque	允许转速 Permissible minimum input speed(Oversize)	允许过载 Permissible overage input speed(Oversize)	背隙 Backlash	重量 weight	设计寿命 Desion life
17	50	1.6	3.4	3.5	26	2.6	70	7.1	10000	
	80	2.2	4.3	4.4	27	2.7	87	8.9	15000	
	100	2.4	5.4	5.5	39	4.0	110	11	15000	
	120	2.4	5.4	5.5	39	4.0	86	8.8		


 广东川铭精工科技有限公司
 组合型-直连杯型谐波减速机
 CMS-17-(1)-U-1

请签字 (章) 回传
 Please sign (stamp) to return the call

公众号


 WWM.chingmotor.com
 视图方式

 重量
 比例
 共 1 张 第 1 张
 A4

标记	处数	分区	更改文件号	签名	年月日
设计					
校对					
审核					
工艺					