Harmonic谐波减速机

产品名称	Harmonic谐波减速机
公司名称	昆山富宝机电科技有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:Harmonic Drive 型号:CSG系列 组合型
公司地址	江苏省苏州市昆山市新南中路567号A座517室
联系电话	0512-50361722 18685154378

产品详情

csg系列 组合型

产品特点ponit

csg是一种高转矩用谐波驱动,是csf系列的强化型。以"负载容量提升、针对强度的可靠性提升、长寿命化"为研发理念,与csf系列的同尺寸产品相比,实现了以下性能的提升。

额定转矩:提升30%起动停止时最大转矩:提升30%瞬间最大转矩:提升30%棘爪扭矩:提升30% 额定使用寿命:提升42%(10000小时)外形尺寸、刚性、角度传动精度、输入转动惯量等与csf系列相同。

型号model

1

机型: csg系列

2

型号: 14, 17, 20, 25, 32, 40, 45, 50, 58, 65

3

减速比: 50, 80, 100, 120, 160

4

型号: • 2a-gr=组件型(型号14,17为2a-r) • 2uh=组合型

5

机型: csg系列

额定表specification

型号	减速比	输入2000r/min	起动、停止时	平均负载转矩	瞬间最大转矩	容许最高输入
		时的额定转矩	的容许最大转	的容许最大值		转数 (油脂润
			矩			滑)
		n • m	n • m	n • m	n • m	r/min
14	50	7.0	23	9.0	46	8500
	80	10	30	14	61	

	100	10	36	14	70	
17	50	21	44	34	91	7300
11						7300
	80	29	56	35	113	
	100	31	70	51	143	
	120	31	70	51	112	
20	50	33	73	44	127	6500
	80	44	96	61	165	
	100	52	107	64	191	
	120	52	113	64	191	
	160	52	120	64	191	
25	50	51	127	72	242	5600
	80	82	178	113	332	
	100	87	204	140	369	
	120	87	217	140	395	
	160	87	229	140	408	
32	50	99	281	140	497	4800
	80	153	395	217	738	
	100	178	433	281	841	
	120	178	459	281	892	
	160	178	484	281	892	
型 号	减速比			平均负载转矩	瞬间最大转矩	容许最高输入
		时的额定转矩	的容许最大转	的容许最大值		转数(油脂润
			矩			滑)
		n • m	n • m	n • m	n • m	r/min
40	50	178	523	255	892	4000
	80	268	675	369	1270	
	100	345	738	484	1400	
		ı	I	I	I	1

	120	382	802	586	1530]
	120	302	002	300	1000	
	160	382	841	586	1530	
45	50	229	650	345	1235	3800
	80	407	918	507	1651	
	100	459	982	650	2041	
	120	523	1070	806	2288	
	160	523	1147	819	2483	
50	80	484	1223	675	2418	3500
	100	611	1274	866	2678	
	120	688	1404	1057	2678	
	160	688	1534	1096	3185	
58	80	714	1924	1001	3185	3000
	100	905	2067	1378	4134	
	120	969	2236	1547	4329	
	160	969	2392	1573	4459	
65	80	969	2743	1352	4836	2800
	100	1236	2990	1976	6175	
	120	1236	3263	2041	6175	
	160	1236	3419	2041	6175	

产品图纸drawing

符号/型	14	17	20	25	32	40	45	50	58	65
号										
ø a	73	79	93	107	138	160	180	190	226	260
b	41	45	45.5	52	62	72.5	79.5	90	104.5	115

С	7	8	10	10	12	16	16	16	20	24
ø d h7	56	63	72	86	113	127	148	158	186	212
重量(0.52	0.68	0.98	1.5	3.2	5.0	7.0	8.9	14.6	20.9
kg)										

尺寸及形状的详细情况,请使用本公司发行的交货规格图进行确认。