

GCWO160-250-III减速机 GCWO160减速机-

产品名称	GCWO160-250-III减速机 GCWO160减速机-
公司名称	吴桥鑫纪源减速机械有限公司
价格	面议
规格参数	类别:蜗杆齿轮减速机 齿轮类型:圆弧齿
公司地址	河北省沧州市吴桥县
联系电话	86-03177290300 13784756395

产品详情

gcwo双级蜗轮齿轮减速机的详细内容

gcwo双级蜗轮齿轮减速机的详细介绍gcwo型双级蜗杆及齿轮-蜗杆减速机说明(jb/t7008-1993)zc1型双级蜗杆及齿轮-蜗杆减速器(jb/t7008-1993)由两类产品构成,其中zc1型双级蜗杆减速器是由速比及规格不同的两级圆弧圆柱蜗杆传动组成;齿轮—蜗杆减速器是由高速级为圆柱齿轮传动、低速级为圆弧圆柱蜗杆传动的两级传动组成。按低速级蜗杆置向不同可分为:蜗杆下置式、蜗杆侧置式、蜗杆上置式三种结构形式。具有承载能力高、传动效率高、传动比大、结构紧凑等特点,主要适用于冶金、矿山、起重、运输、化工、建筑、建材、轻工等行业。工作条件:输入轴转速不超过1500r/min;工作环境温度为-40~40,当工作环境温度低于0时,启动前润滑油必须加热到0以上,或采用低凝固点的润滑油;减速器可正、反向运转。减速机说明(jb/t7008-1993)zc1型双级蜗杆及齿轮-蜗杆减速机型号与标记(jb/t7008-1993)型号与标记1.型号(1)ccwu型—低速级蜗杆在蜗轮之下的双级蜗杆减速器;(2)ccws型—低速级蜗杆在蜗轮之侧的双级蜗杆减速器;(3)ccwo型—低速级蜗杆在蜗轮之上的双级蜗杆减速器;(4)gcwu型—低速级蜗杆在蜗轮之下的齿轮—蜗杆减速器;(5)gcws型—低速级蜗杆在蜗轮之侧的齿轮—蜗杆减速器;(6)gcwo型—低速级蜗杆在蜗轮之上的齿轮—蜗杆减速器。其中c—zg型蜗杆;g—齿轮;w—蜗杆减速器;u—蜗杆下置式;s—蜗杆侧置式;o—蜗杆上置式。2.标记

型号\\尺寸	a	a1	i=35.5 ~ 56、100、112					i=63 ~ 90、125 ~ 180				
			d1	l1	b1	t1	l1	d1	l1	b1	t1	l1
gcwo100	100	63	22j 6	36	6	24.5	255	19j 6	28	6	21.5	247
gcwo125	125	63	22j 6	36	6	24.5	273	19j 6	28	6	21.5	265
gcwo160	160	80	28j	42	8	31	329	24j	36	8	27	323

0	0	6					6					
gcwo200	200	100	42k6	82	12	45	443	28j6	42	8	31	403
gcwo250	250	125	48k6	82	14	51.5	538	38k6	58	10	41	514
型号\\尺寸	i=200 ~ 315					d2	l2	b2	t2	l2	l3	l4
	d1 (j6)	l1	b1	t1	l1							
gcwo100	14	25	5	16	244	48k6	82	14	51.5	21	18	12
gcwo125	14	25	5	16	262	55m6	82	16	59	22	20	13
gcwo160	19	28	6	21.5	315	65m6	105	18	69	27	24	15
gcwo200	22	36	6	24.5	397	80m6	130	22	85	32	29	18
gcwo250	28	42	8	31	498	100m6	165	28	106	38	36	20
型号\\尺寸	b1	b2	c1	c2	h	h	h1	h2	d3	质量 m/kg		
gcwo100	225	240	190	200	25	213	380	150	14.5	74		
gcwo125	260	250	220	205	30	218	410	155	18.5	107		
gcwo160	325	300	230	250	35	275	510	195	18.5	162		
gcwo200	400	350	280	300	40	350	655	250	24	293		
gcwo250	510	410	370	350	45	435	820	310	28	440		

本产品的加工定制是是，类别是蜗杆齿轮减速机，齿轮类型是圆弧齿，安装形式是立式，布局形式是同轴式，齿面硬度是硬齿面，用途是减速机，品牌是鑫纪源，型号是GCWO160，输入转速是1450（rpm），额定功率是3（kw），输出转速范围是5.8（rpm），许用扭矩是3150（N.m），使用范围是机械设备，级数是双级，减速比是250，规格是GCWO160减速机