

# WHC160减速机

产品名称	WHC160减速机
公司名称	沧州亚金减速机有限公司
价格	1700.00/台
规格参数	品牌:金牌 型号:WHC160
公司地址	吴桥县杨家寺乡前刘寺村村西
联系电话	86-03177279955 13722774808

## 产品详情

厂家直销优质whc160减速机，沧州亚金减速机有限公司是专业生产蜗轮蜗杆减速机的优质生产厂家，我公司生产的减速机性能高，外观精美，质量保证，使用寿命长等特点，深得广大用户朋友的青睐，我们公司拥有强大的技术力量，欢迎您的咨询，我们将为您提供一对一的咨询服务。

### whc蜗轮蜗杆减速机

符合部颁标准jb2318-79，达到标准化、系列化的要求。高速轴可正反两向运转；工作环境温度低于0℃时，起动前润滑油必须加温到0℃以上。适用于冶金、矿山、起重、运输、化工、建筑等各种机械设备的减速传动。本系列蜗轮减速机输入功率范围在0.4-163kw之间；输入扭矩在11-2600kgf·m之间，输入轴转速一般不大于1500转/分；

### whc蜗轮蜗杆减速机表示方法

型号	a	l	l1	l2	l3	l4	l5	h	d	d1	d	d1	d2	b
whc120	120	245	257	257	218	140.5	117.5	140	330	290	m12	35	55	10
whc125	125	235	237	237	225	140	125.5	140	330	290	m12	35	55	10
whc150	150	294	274	274	255	161	136.5	160	400	360	m16	40	65	12
whc160	160	290	292	292	265	161	140.5	165	410	370	m16	40	65	12
whc180	180	375	298	298	309	181.5	148	185	465	425	m16	45	70	14

whc200	200	360	347	347	365	207	168	200	490	450	m16	50	80	16
whc210	210	390	377	377	370	212.5	174	210	540	490	m20	50	80	16
whc250	250	430	372	372	430	211	193	220	610	560	m20	60	90	18
whc280	280	485	432	432	485	235	213	240	690	630	m24	60	100	18
whc300	300	540	467	467	520	238	215	270	750	690	m24	70	100	20
whc320	320	525	457	457	525	258	235	260	770	710	m24	70	110	20
whc360	360	565	472	472	565	273	250	280	890	810	m30	70	120	20
whc400	400	630	527	527	605	293	270	300	970	890	m30	80	130	24
whc420	420	680	552	552	665	301	267.5	325	1000	930	m30	90	140	24
whc450	450	680	562	562	670	321	298	340	1090	1000	m36	80	150	24
whc500	500	730	627	627	725	350	323	370	1190	1100	m36	90	170	24

传动比代号	公称传动比	型号输入转速 r/min	中心距																	
			wht			whx				whs				whc						
			80	100	120	125	150	160	180	200	210	250	280	300	320	360	400	420	450	500
1	8	1500	2.5	4.5	7.8	10.1	14.4	19.9	22.5	29.8	34.1	46.1	54.4	84.7	70.4	87.1	110	185.2	—	—
		1000	2.1	3.9	5.7	8.0	10.6	16.1	16.5	24.7	24.8	47.1	50.5	61.8	64.4	80.5	103	134.5	128	163
		750	1.9	3.5	4.6	6.6	8.1	13.4	12.9	20.8	19.5	35.6	44.3	50.1	57.9	73.8	94.6	105.6	119	154
		500	1.5	2.9	3.3	5.0	6.6	10.3	9.2	16.1	13.9	27.8	35.1	35.3	45.3	59.6	77.7	73.1	101	133
2	10	1500	2.0	3.8	6.9	9.4	13.2	16.4	20.5	26.7	32.0	39.7	48.2	77.3	59.8	76.2	97.3	165.4	—	—
		1000	1.7	3.3	4.9	7.4	9.4	13.2	14.6	22.4	22.5	34.1	41.6	54.5	53.8	68.8	88.6	116.4	111	146
		750	1.5	2.9	3.9	6.1	7.5	11.1	11.5	19.1	17.8	29.3	36.3	44.1	47.6	61.2	79.1	91.3	98.5	131
		500	1.3	2.4	2.8	4.7	5.4	8.5	8.5	14.7	12.6	23.1	28.8	31.1	37.7	49.2	64.8	63.7	82.5	111
3	12.5	1500	1.6	2.8	5.7	8.1	10.2	14.9	16.7	20.0	25.7	32.9	43.1	60.4	61.6	73.2	89.3	136.9	—	—
		1000	1.4	2.4	4.2	6.3	7.4	11.9	12.3	16.2	18.6	27.6	37.5	43.3	53.5	65.8	80.5	97.0	105	127
		750	1.2	2.1	3.4	5.2	6.1	10.0	9.7	13.5	14.7	23.4	32.7	34.9	46.5	58.8	71.8	75.6	95.3	116
		500	1.0	1.7	1.3	3.9	4.3	7.6	7.1	10.4	10.7	18.2	25.6	24.2	36.1	47.0	57.4	52.0	78.2	96.8
4	16	1500	1.6	3.0	4.7	6.5	8.8	12.8	14.2	19.2	21.8	29.9	35.6	54.3	46.0	62.7	71.9	123.3	—	—
		1000	1.3	2.7	3.5	5.1	6.7	10.3	10.4	15.8	15.7	26.3	32.1	39.7	41.0	52.0	66.5	87.2	83.4	106
		750	1.2	2.3	2.8	4.3	5.5	8.6	8.3	13.4	12.5	22.7	27.9	31.6	36.5	47.1	60.8	68.7	76.7	99.6
		500	1.0	1.9	2.1	3.3	4.0	6.6	6.1	10.3	9.0	17.7	22.3	22.6	28.7	37.4	49.0	70.6	63.3	84.2
5	20	1500	1.3	2.2	4.0	6.0	7.1	10.3	12.6	15.5	18.4	25.0	33.1	44.8	41.3	49.1	69.4	103.0	—	—
		1000	1.1	1.9	3.0	4.8	5.2	8.1	10.3	12.5	13.3	21.3	29.1	32.5	37.2	44.2	61.9	73.9	64.9	81.2
		750	1.0	1.6	2.4	3.9	4.2	6.7	7.3	10.5	10.5	18.1	25.3	25.6	31.3	38.6	55.5	57.2	58.0	73.2
		500	0.8	1.3	1.8	3.0	3.1	5.2	5.3	8.1	7.7	14.1	19.9	18.6	24.5	30.4	44.2	39.6	46.2	59.7

6	25	1500	1.0	1.9	3.4	4.6	5.9	8.4	10.1	14.3	16.1	20.8	24.7	35.0	34.8	43.4	50.9	87.4	—	—
		1000	0.8	1.7	2.5	3.6	4.4	6.5	7.4	11.5	11.7	16.8	20.4	25.6	29.5	38.3	45.6	61.0	63.1	71.4
		750	0.7	1.4	2.1	2.9	3.5	5.4	5.9	9.6	9.2	14.1	17.2	20.5	25.1	32.8	39.9	47.6	56.1	63.6
		500	0.6	1.2	1.5	2.2	2.5	4.2	4.3	7.4	6.6	10.9	13.5	14.8	19.5	25.8	31.4	32.8	44.7	50.5
7	31.5	1500	1.2	2.1	2.8	4.4	5.4	8.6	8.2	12.8	12.6	19.8	23.2	34.9	30.2	37.1	46.9	73.4	—	—
		1000	1.0	1.8	2.0	3.5	3.9	6.9	6.1	10.5	9.2	17.4	21.2	25.6	26.6	33.9	43.3	51.9	54.4	68.5
		750	0.9	1.6	1.7	2.9	3.2	5.8	4.9	8.9	7.4	15.1	18.3	20.1	23.9	30.7	39.5	40.7	50.0	64.5
		500	0.7	1.4	1.2	2.3	2.4	4.5	3.5	7.0	5.4	11.8	14.6	14.6	18.9	24.5	32.0	27.7	41.1	54.6
8	40	1500	0.9	1.5	2.4	4.1	4.1	6.9	7.3	10.5	10.6	16.8	22.0	25.8	27.3	32.4	45.5	64.1	—	—
		1000	0.8	1.3	1.8	3.2	3.1	5.5	5.4	8.4	7.9	14.2	19.4	18.8	24	28.9	40.8	44.7	42.2	52.8
		750	0.7	1.2	1.5	2.7	2.5	4.6	4.4	7.1	6.2	12.0	16.7	15.4	20.7	25.4	36.2	35.7	37.8	47.8
		500	0.6	1.0	1.1	2.1	1.8	3.6	3.2	5.5	4.7	9.5	13.2	10.8	16.3	20.3	29.0	25.1	30.3	39.0
9	50	1500	0.7	1.3	2.0	3.1	1.8	5.7	5.9	9.8	9.0	14.0	16.5	20.8	23.2	28.8	33.7	49.7	—	—
		1000	0.6	1.2	1.4	2.5	3.5	4.5	4.3	7.8	6.7	11.4	13.8	15.0	19.5	25.3	30.0	35.5	41.7	47.0
		750	0.5	1.0	1.2	2.0	2.3	3.7	3.5	6.7	5.4	9.5	11.7	12.3	16.8	21.8	26.3	28.1	37.4	41.8
		500	0.4	0.8	0.9	1.6	1.5	2.9	2.6	5.2	4.0	7.5	9.1	8.7	13.1	17.2	21.1	19.7	29.8	38.3