

齿式联轴器CL14 Q/ZB104-73

产品名称	齿式联轴器CL14 Q/ZB104-73
公司名称	阳春市金同机械装备制造有限公司
价格	19200.00/个
规格参数	是否进口:否 标准编号:Q/ZB104-73 联轴器类型:齿式联轴器
公司地址	阳春市沙江路金同大夏1幢1楼
联系电话	86-0662-7862908 06627611221 18926307221

产品详情

齿式联轴器是由齿数相同的内齿圈和带外齿的凸缘半联轴器等零件组成。外齿分为直齿和鼓形齿两种齿形，所谓鼓形齿即为将外齿制成球面，球面中心在齿轮轴线上，齿侧间隙较一般齿轮大，鼓形齿联轴器可允许较大的角位移（相对于直齿联轴器），可改善齿的接触条件，提高传递转矩的能力，延长使用寿命。有角位移时沿齿宽的接触状态。

齿式联轴器在工作时，两轴产生相对角位移，内外齿的齿面周期性作轴向相对滑动，必然形成齿面磨损和功率消耗，因此，齿式联轴器需在有良好和密封的状态下工作。齿式联轴器径向尺寸小，承载能力大，常用于低速重载工况条件的轴系传动，高精度并经动平衡的齿式联轴器可用于高速传动，如燃气轮机的轴系传动。由于鼓形齿式联轴器角向补偿大于直齿式联轴器，国内外均广泛采用鼓形齿式联轴器，直齿式联轴器属于被淘汰的产品，选用者应尽量不选用。

型号	公称扭矩 Tn(N.m)	许用转速 n(r/min)	轴孔直径(d 1.d2) mm	轴孔长度(l) a	b	d	d1	d2	重量 (kg)	
cl1	710	3780	18 ~ 40	30 ~ 112	49	106	170	110	55	10.2
cl2	1400	3000	30 ~ 50	60 ~ 112	75	134	185	125	70	14.3
cl3	3150	2400	40 ~ 60	84 ~ 142	92	170	220	150	90	24
cl4	5600	2400	45 ~ 75	84 ~ 142	125	200	250	175	110	35

cl5	8000	1680	50 ~ 90	84 ~ 172	145	220	290	200	130	57
cl6	11200	1500	60 ~ 110	107 ~ 212	160	216	320	230	140	80
cl7	18000	1270	65 ~ 120	107 ~ 212	185	286	350	260	170	110
cl8	22400	1140	80 ~ 140	132 ~ 252	210	325	380	315	190	163
cl9	28000	1000	90 ~ 160	132 ~ 302	220	335	430	365	210	187
cl10	50000	850	110 ~ 180	167 ~ 302	245	265	490	420	260	262
cl11	71000	750	120 ~ 220	167 ~ 352	280	405	545	470	330	382
cl12	10000	660	140 ~ 250	202 ~ 410	350	485	590	520	340	550
cl13	140000	600	160 ~ 280	242 ~ 470	375	524	680	590	380	765
cl14	200000	540	180 ~ 320	242 ~ 470	405	565	730	650	420	960
cl15	250000	480	200 ~ 360	282 ~ 550	480	644	780	700	480	1280
cl16	35500	425	240 ~ 400	330 ~ 650	535	720	900	785	530	1800
cl17	56000	380	260 ~ 450	330 ~ 650	625	800	1000	885	630	2500
cl18	71000	330	300 ~ 500	380 ~ 650	710	900	1100	990	710	3400
cl19	1000000	300	360 ~ 560	450 ~ 800	730	910	1250	1090	800	4650

本产品的是否进口是否，标准编号是Q/ZB104-73，联轴器类型是齿式联轴器，品牌是安达，型号是CL14，公称转矩是200000（N.m），轴孔是180-340，外形尺寸是730*700（mm），许用转速是540（r/m），联轴器是齿式联轴器，产品类型是联轴器