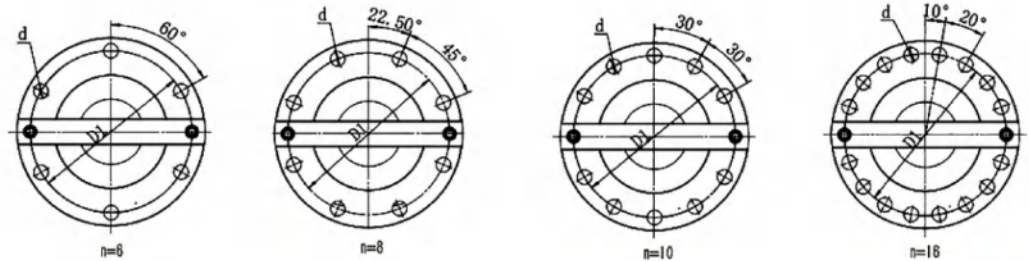
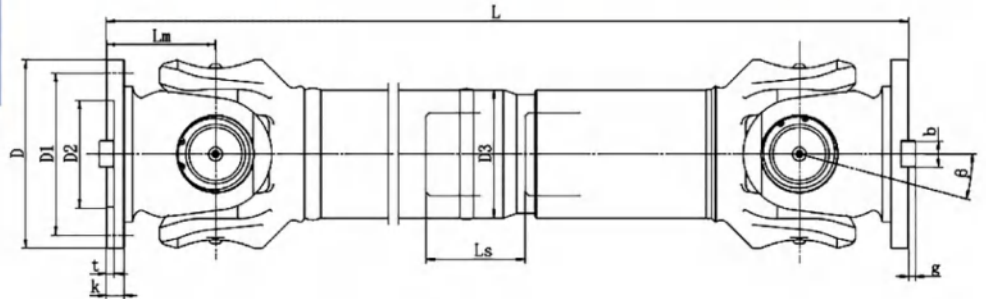


R-VQUSA型标准伸缩焊接式万向联轴器



- 具有较大的角向补偿能力，结构紧凑，传动效率高
- 能使不在同一轴线的两轴，在存在轴线夹角  $\beta$  的情况下实现所联接的两轴连续回转，并可可靠的传递转矩和运动



技术参数

型号	回转直径 D mm	公称转矩 Tkn KN.m	疲劳转矩 Tn KN.m	轴承寿命系数 KL	轴线折角 $\beta^\circ$	伸缩量 LS mm	尺寸 (mm)													转动惯量 I (kg.m <sup>2</sup> )		质量 m (kg)	
							Lmin	D1 js11	D2	H7	D3	Lm	n × $\phi$ d	k	t	b h9	g	Lmin	增长 100mm	Lmin	增长 100mm		
R-VQUS100A	100	2.5	1.25	$5.795 \times 10^{-4}$	$\leq 25$	55	405	84	57	60	55	6 × $\phi$ 9	7	2.5	—	—	0.004	0.0002	6.1	0.35			
R-VQUS120A	120	5	2.5	$4.641 \times 10^{-3}$	$\leq 25$	80	485	102	75	70	65	8 × $\phi$ 11	8	2.5	—	—	0.011	0.0004	10.8	0.55			
R-VQUS150A	150	10	5	$0.51 \times 10^{-1}$	$\leq 25$	80	590	130	90	80	8 × $\phi$ 13	10	3	—	—	0.042	0.0016	24.5	0.85				
R-VQUS180A	180	22.4	11.2	0.245	$\leq 15$	100	840	155	105	114	110	8 × $\phi$ 17	17	5	24	7	0.175	0.0070	70	2.8			
R-VQUS200A	200	36	18	1.115	$\leq 15$	110	860	170	120	133	115	8 × $\phi$ 17	17	5	28	8	0.314	0.0130	98	3.7			
R-VQUS225A	225	56	28	7.812	$\leq 15$	140	920	196	135	152	120	8 × $\phi$ 17	20	5	32	9	0.538	0.0230	122	4.9			
R-VQUS250A	250	80	40	$2.82 \times 10^1$	$\leq 15$	140	1035	218	150	168	140	8 × $\phi$ 19	25	6	40	13	0.966	0.0280	172	5.3			
R-VQUS285A	285	120	58	$8.28 \times 10^1$	$\leq 15$	140	1190	245	170	194	160	8 × $\phi$ 21	27	7	40	15	2.011	0.0510	263	6.3			
R-VQUS315A	315	160	80	$2.79 \times 10^2$	$\leq 15$	140	1315	280	185	219	180	10 × $\phi$ 23	32	8	40	15	3.605	0.0800	382	8			
R-VQUS350A	350	225	110	$7.44 \times 10^2$	$\leq 15$	150	1440	310	210	245	194	10 × $\phi$ 23	35	8	50	16	5.316	0.1460	532	11.5			
R-VQUS390A	390	320	160	$1.86 \times 10^3$	$\leq 15$	170	1590	345	235	267	215	10 × $\phi$ 25	40	8	70	18	12.16	0.2220	738	15			
R-VQUS440A	440	500	250	$8.25 \times 10^3$	$\leq 15$	190	1875	390	255	325	260	16 × $\phi$ 28	42	10	80	20	21.42	0.4740	1190	21.7			
R-VQUS490A	490	700	350	$2.154 \times 10^4$	$\leq 15$	190	1985	435	275	351	270	16 × $\phi$ 31	47	12	90	23	34.1	0.6900	1542	27.3			
R-VQUS550A	550	1000	500	$6.335 \times 10^4$	$\leq 15$	240	2300	492	320	426	305	16 × $\phi$ 31	50	12	100	23	68.92	1.3570	2380	34			

注：1. Tf—在交变负荷下按疲劳强度所允许的转矩。

2. Lmin—缩短后的最小长度

其他形式



R-VQUSB型  
标准伸缩法兰式  
万向联轴器



R-VQUSC型  
短伸缩焊接式  
万向联轴器



R-VQUSE型  
无伸缩焊接式  
万向联轴器



R-VQUF型  
无伸缩法兰式  
万向联轴器



R-VQUSD型  
长伸缩焊接式  
万向联轴器