

- 设计用于取代尼龙套筒齿型联轴器，柱销式联轴器，适用于液
压泵、离心泵、螺杆式空压机及其他中小型设备。
- 圆周速度超过35m/s时应选用钢制轴毂
- 扭转弹性，零维护
- 结构紧凑，质量轻，转动惯量小
- 缓解冲击，减小振动
- 轴向推入式，失效安全
- 动态平衡性好
- 弹性体最大扭矩是额定扭矩的2倍
- 安装运行维护指导参见03.101

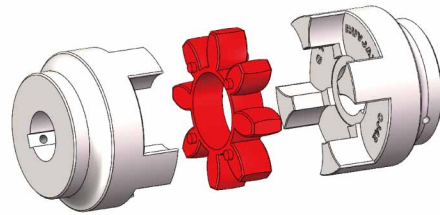
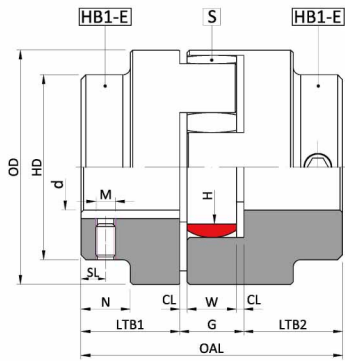


图03.40

表03.35

规格	轴毂	弹性体额定扭矩 N.m			尺寸 mm											紧定螺钉	
		92ShA	98ShA	64ShD	d	OAL	LT B1	LT B2	G	W	CL	OD	H	HD	N	SL	M
38	E	190	325	405	12-38	79	27	24	18	3.0	80	38	66	20	15	M8	10
42	E	265	450	560	12-42	90	32	26	20	3.0	95	46	75	22	20	M8	10
48	E	310	525	655	15-48	108	40	28	21	3.5	105	51	85	29	20	M8	10
55	E	410	685	825	20-55	119	44	30	22	4.0	120	60	98	28	20	M10	17
65	E	625	940	1175	22-65	152	58	35	26	4.5	135	68	115	40	20	M10	17
75	E	1280	1920	2400	30-75	178	69	40	30	5.0	160	80	135	47	25	M10	17
90	E	2400	3600	4500	40-90	203	79	45	34	5.5	200	100	160	55	30	M12	40

- d为开孔直径，公制孔执行GB3852-2107标准，公差H7，平键槽，执行GB/T1095-2003标准，公差JS9。英制孔执行AGMA9002-C14标准，孔为间隙配合，键槽为商业级。
- 内六角凹端紧定螺钉，执行GB/T80-2007，硬度等级45H。T_A为拧紧扭矩，单位Nm。
- 锥形孔、花键孔详细资料，请咨询乐兆传动