



规格	额定 扭矩 Nm	飞轮盘规格 ★	许用 转速 RPM	最大 孔径 mm	OD	CD	L	BE	C▲	AD	B.C.D	HD	FD	E◆	A	G
20	320	6-1/2", 7-1/2", 8"	4500	60	127	121	100	32	45	请见 下表	请见 下表	92	102	25	36	2
30	520	7-1/2", 8", 10"	4500	70	146	140	125	36	58			105	118	32	40	2
40	1030	8", 10", 11-1/2"	3600	85	176	168	145	45.5	67			130	146	42	50	3.5
50	2500	10", 11-1/2", 14"	3000	105	227	219	168	59.5	77			178	190	45	64	3.5
60	3760	11-1/2", 14", 16"	2500	135	256	245	196	71.5	100			200	216	...	67	3.5
70	8000	14", 16" 18"	2100	160	310	299	230	81	120			250	266	...	75	5
80	15000	16", 18", 21"	1800	190	366	355	280	90	140			270	320	...	85	5

1：上表中所列为 SAE J620 标准法兰，如需公制法兰或其它非标法兰请提供法兰设计图纸或咨询芬诺公司。

2：20E 至 50E 为间隙配合带紧固螺钉。60E 至 80E 为过盈配合不带紧固螺钉。

3：外壳紧定螺钉为 ISO 7380-A2 标准不锈钢内六角螺丝，每个联轴器配有两个外壳紧定螺丝

4：如需加长轴套，请咨询菲诺德公司。

## E20 系列联轴器标准间距长度

飞轮盘名义尺寸★	外径-AD mm	分度圆 B.C.D	螺栓孔	
6-1/2"	215.9	200.02	9	6
7-1/2"	241.3	222.25	9	8
8"	263.52	244.47	11	6
10"	314.32	295.27	11	8
11-1/2"	352.42	333.37	11	8
14"	466.72	438.15	14	8
16"	517.52	488.95	14	8
18"	571.5	542.92	18	6
21"	673.1	641.35	18	12