



规格	额定扭矩 Nm	套筒规格	许用转速 rpm	最大孔径 mm ▲	最小孔径 mm ▲	OD	CD	L	BE	C	E■
5	62	JA	4500	30	15	80	76	72	20	26	25.4
10	130	JA★	4500	30	15	93	89	76	24	26	25.4
20	320	SD	4500	49	24	127	121	96	32	32	46.0
30	560	SD	4500	49	24	146	140	100	36	32	46.0
40	1030	SF	3600	69	28	176	168	113.5	45.5	34	50.8
50	2500	E★	3000	89	35	227	219	143.5	59.5	42	66.7
60	3760	J	2500	112	50	256	245	233.5	71.5	81	114.3
70	8000	J	2100	114	50	310	299	243	81	81	114.3
80	15000	M★	1800	139	80	366	355	354	90	132	171.5

规格	QD■	HD	FD	F	A	H■	T	G	J	套筒紧固螺钉●	外壳螺钉●
5	50.8	64	64	15	22	11.1	9	2	29.5	M5×0.8×25	M4
10	50.8	76	76	19	27	11.1	11	2	29.5	M5×0.8×25	M4
20	81	92	102	25	36	14.3	15	2	30.2	M6×1.0×25	M6
30	81	105	118	29	40	14.3	17	2	30.2	M6×1.0×25	M6
40	117.5	130	146	37	50	21.4	21	3.5	38.1	M10×1.5×35	M8
50	152.4	178	190	46	64	28.6	28	3.5	54.0	M12×1.75×45	M8
60	184.2	200	216	56	67	38.1	34	3.5	74.6	M16×2.0×65	M10
70	184.2	250	266	65	75	38.1	38	5	74.6	M16×2.0×65	M10
80	231.8	270	320	85	85	42.1	42.5	5	88.9	M20×2.0×75	M10

★ 实际额定的扭矩和最大孔径可咨询有关套筒制造厂家。

● 外壳紧定螺钉为 ISO7380-AS 标准不锈钢内六角圆头螺钉，每个联轴器配两个外壳紧定螺钉；套筒紧固螺钉为 ISO 8.8 级的内六角螺钉。

▲ 典型的→特殊情况可咨询套筒制造厂家。

● 可能有变化。取决于套筒制造厂家，请咨询套筒制造厂家。