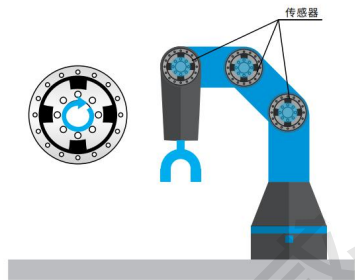


## JUL-22XX 系列扭矩传感器



### ■特点与用途 Features&Applications

- ▶ 厚度薄至 7mm，直径 53mm 至 100mm
- ▶ 内置精密放大器，输出 0-5V 电压信号
- ▶ 采用高精度电阻应变式原理，动态响应频率高
- ▶ 适用于机器人关节扭矩测量、康复机械扭矩测量、仿生机器人扭矩测量等扭矩测控场合

### T2210XX 系列-扭矩传感器

型号	量程范围 ( Nm )		尺寸			重量 ( Kg )
	Mz	OD 外径	Height 高度	ID 内径		
2210A	50	53	7	13	0.09	
2210B	250	100	8	27	0.37	
2210C	100	80	7	20	0.18	
2210D	300	100	8	14	0.38	
2210E	60	53	7	13	0.09	
2210F	30	53	7	13	0.09	
2210G	150	84	12.5	17	0.32	
2210G3	180	84	12.5	17	0.32	
2210H	50	53	7	13	0.09	
2210L	60	53	7	13	0.09	
2210M	20	53	7	13	0.09	
2210N	50	62	7	12	0.14	
2210P	250	146	34	22	0.38	
2210R	150	104	25	16	0.20	
2210S	40	41	7	11	0.05	
2210T	330	103	6	26	0.14	
2210U	150	103	5	19	0.14	
2210V	150	101	13.25	16.4	0.10	
2210W	50	66	7	19	0.12	
2210Y	50	61	8.5	13	0.12	
2211A	150	82	22	26	0.26	
2211B	250	110	22	37	0.39	
2211G	10	45	6	*	0.03	
2211H	50	63	12	11	0.04	

注：详细资料，请来电咨询！

