

# ZM099系列伺服电机编码器滑环

实心无孔，外径：99mm，支持1~8台伺服电机+1~120路电

专为安川、松下、三菱、西门子等伺服电机设计，适用于各种进口和国产伺服电机；十几年西门子/海德汉等大型控制系统使用经验，性能稳定，可靠性极高，从未出现报警，停机等情况；内部走线和特殊屏蔽模块设计，可完全杜绝编码器报错误码，丢步率小于万分之二；可混合气电液及各种控制信号。接触部分采用稀有金属+镀硬金处理工艺，保证耐磨和抗氧化，从而保证了超长的使用寿命。



## 订购型号说明

ZM099	伺服电机数量	功率线路数	信号线路数	产品等级代号
伺服电机编码器滑环 (实心无孔,外径99mm)				C: 通用级(默认为通用级) D: 工业级 H: 高端级
举例说明: 01: 1台伺服电机 (包含2根电缆, 一根为4芯10A; 另一根为6芯屏蔽编码器电缆) 02: 2台; 03: 3台, 以此类推			举例说明: 06S: 表示6根普通信号线 (可选2A或5A) 02E: 代表两组千兆网线 (总路数18路) 03U: 代表三组USB2.0线 (总路数15路)	
			举例说明: 0610:06代表6路, 10代表每路可通过10A电流 1220:12代表12路, 20代表每路可通过20A电流	

## 举例说明

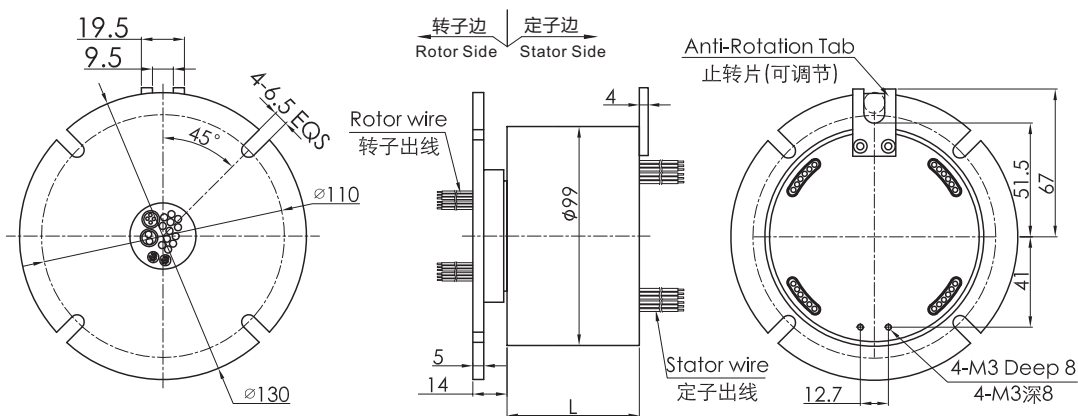
ZM099-01-0610:支持1台伺服电机, 0610表示6路10A电流功率线, 实心无孔, 外径99mm

ZM099-04-1210-12S:支持4台伺服电机, 1210表示12路10A电流功率线, 12S表示12路信号线, 实心无孔, 外径99mm

\*注:N个10A电流环并起来可作为1路N\*10A电流使用: 比如: 2环10A并起来可作为1路20A使用

提示: 如对滑环孔径、外径、长度、信号类型、出线方式等有特殊要求, 请联系我们。

## 规格图纸



## 标准型号选型表

型号	伺服电机数量	电流路数 (10A)	信号路数 (5A)	长度 (Lmm)	型号	伺服电机数量	电流路数 (10A)	信号路数 (5A)	长度 (Lmm)
ZM099-01	1	0	0	72	ZM099-04	4	0	0	216
ZM099-01-06S	1	0	6	96	ZM099-04-06S	4	0	6	240
ZM099-01-12S	1	0	12	120	ZM099-04-12S	4	0	12	264
ZM099-01-24S	1	0	24	168	ZM099-04-24S	4	0	24	312
ZM099-01-1210-12S	1	12	12	168	ZM099-04-1210-12S	4	12	12	312
ZM099-01-0610-30S	1	6	30	264	ZM099-04-0610-30S	4	6	30	408
ZM099-01-36S	1	0	36	264	ZM099-04-36S	4	0	36	408
ZM099-01-1210-36S	1	12	36	312	ZM099-04-1210-36S	4	12	36	456
ZM099-01-48S	1	0	48	312	ZM099-04-48S	4	0	48	456
ZM099-01-2410-48S	1	24	48	408	ZM099-04-2410-48S	4	24	48	552
ZM099-01-72S	1	0	72	408	ZM099-04-72S	4	0	72	552

型号	伺服电机数量	电流路数 (10A)	信号路数 (5A)	长度 (Lmm)	型号	伺服电机数量	电流路数 (10A)	信号路数 (5A)	长度 (Lmm)
ZM099-01-96S	1	0	96	504	ZM099-04-96S	4	0	96	648
ZM099-01-120S	1	0	120	600	ZM099-04-120S	4	0	120	744
ZM099-02	2	0	0	120	ZM099-08	8	0	0	408
ZM099-02-06S	2	0	6	144	ZM099-08-06S	8	0	6	432
ZM099-02-12S	2	0	12	168	ZM099-08-12S	8	0	12	456
ZM099-02-24S	2	0	24	216	ZM099-08-24S	8	0	24	504
ZM099-02-1210-12S	2	12	12	216	ZM099-08-1210-12S	8	12	12	504
ZM099-02-0610-30S	2	6	30	312	ZM099-08-0610-30S	8	6	30	600
ZM099-02-36S	2	0	36	312	ZM099-08-36S	8	0	36	600
ZM099-021210-36S	2	12	36	360	ZM099-08-1210-36S	8	12	36	648
ZM099-02-48S	2	0	48	360	ZM099-08-48S	8	0	48	648
ZM099-02-2410-48S	2	24	48	456	ZM099-08-2410-48S	8	24	48	744
ZM099-02-72S	2	0	72	456	ZM099-08-72S	8	0	72	744
ZM099-02-96S	2	0	96	552	ZM099-08-96S	8	0	96	840
ZM099-02-120S	2	0	120	648	ZM099-08-120S	8	0	120	936

\*备注: 1台伺服电机 (包含两根电缆, 一根为4芯10A,另一根为6芯屏蔽编码器电缆)

## 技术规格参数

机械技术指标		电气技术指标		
参数	数值	参数	数值	
工作寿命	参考产品选型等级		功率	信号
额定转速	参考产品选型等级	额定电压	0~440VAC/VDC	0~440VAC/VDC
工作温度	-30℃~80℃	绝缘电阻	≥1000MΩ/500VDC	≥1000MΩ/500VDC
工作湿度	0~85% RH	导线规格	动力线AWG#17	6芯屏蔽电缆或AWG#22
接触材料	参考产品选型等级	导线长度	标准长度300mm(可根据要求调整)	
壳体材料	铝合金	绝缘强度	500VAC@50Hz, 60s	
转动扭矩	0.1N.m(+0.03N.m/6路)	动态电阻变化值	<0.01Ω	
防震级别	MIL-STD-810E	丢步率	<万分之二	
材料	RoHS 认证	CE 认证	是	

## 产品等级选型表

产品等级代号	最高转速	工作寿命	接触材料
C(通用级)	250RPM	2000万转	贵金属
D(工业级)	600RPM	8000万转	镀金-镀金
H(高端级)	1000RPM	1.5亿转	金合金

## 各环节导线色码表

环码	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
色码	黑	褐	红	橙	黄	绿	蓝	紫	灰	白	粉红	浅蓝
环码	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
色码	白黑	白褐	白红	白橙	白黄	白绿	白蓝	白紫	白灰	黑红	黑褐	透明

备注: 环码1表示从转子端往定子端开始数的第一根线; 比如ZM099-01-06S的颜色顺序为: 黑、褐、红、橙、黄、绿; 24根线作为一个颜色组, 当出线数量超过24根, 则重复这一颜色组, 并用号码管予以识别。