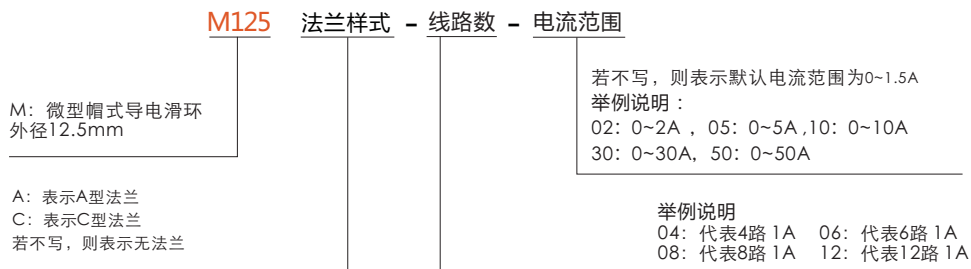


# M125系列微型帽式滑环

主体外径：12.5mm，2~18线



## 订购型号说明



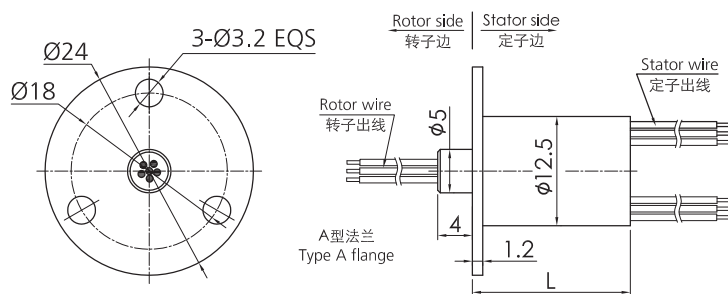
## 举例说明

M125-06: M125表示外径12.5mm帽式滑环, 无安装法兰, 06表示线路数为6路(默认每路电流范围为0~1.5A);

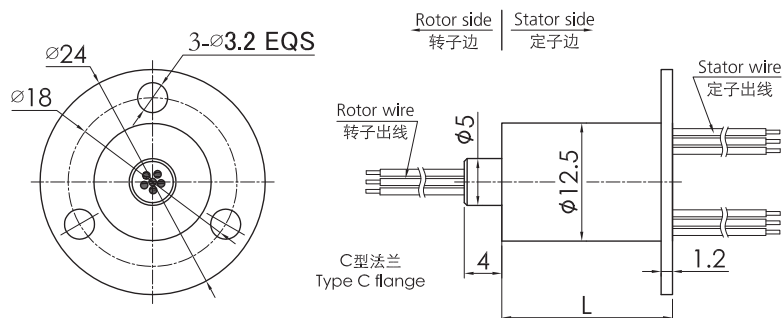
M125A-0205: M125表示外径12.5mm帽式滑环, A表示A型法兰, 0205线路数为2路, 每路电流范围为0~5A。

## 尺寸图纸

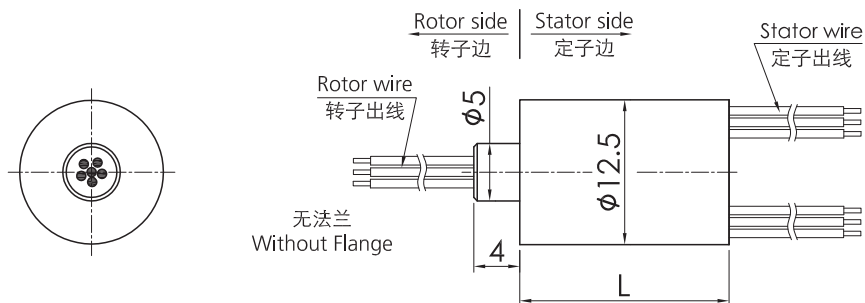
### M125系列 / A型法兰



### M125系列 / C型法兰



## M125系列 / 无法兰



## 标准型号选型表

选型表				
型号	线路(芯)数	每路最大电流	导线规格	长度L(mm)
M125-06	6	1.5A	镀银铁氟龙AWG30#	13.5
M125-12	12	1.5A	镀银铁氟龙AWG30#	18.2
M125-18	18	1.5A	镀银铁氟龙AWG30#	23.5
M125-0205	2	5A	镀银铁氟龙AWG22#	13.5
M125-0305	3	5A	镀银铁氟龙AWG22#	18.2
M125-0405	4	5A	镀银铁氟龙AWG22#	18.2

## 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	1000万转参考值 (按工作情况而定)	功率	0~240VAC/VDC	信号
额定转速	150转/分钟	额定电压	0~240VAC/VDC	0~240VAC/VDC
工作温度	-30℃~80℃	绝缘电阻	≥300MΩ/300VDC	≥300MΩ/300VDC
工作湿度	0~85%RH	导线规格	参考选型表格	参考选型表格
接触材料	金/金	导线长度	标准长度150mm (可根据要求调整)	
壳体材料	塑料	绝缘强度	300VAC@50Hz, 60s	
转动扭矩	0.05N.m+0.01N.m/6路	动态电阻变化值	<0.01Ω	
防护等级	IP51			

## 各环路导线色码表

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M125-06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。