

# H25119系列

通孔直径为25.4mm（适用于 $\leq 25.4\text{mm}$ ）外径119mm的标准整体式精密导电滑环。

\*注：如需 $< 25.4\text{mm}$ 的孔径，可通过内衬轴套解决。



## 订购型号说明

**H** 25119 - 电流路数 - 信号路数 - 产品等级代码

H: 中空式电滑环系列代号

25119: 25-内径25.4mm; 119-外径119mm

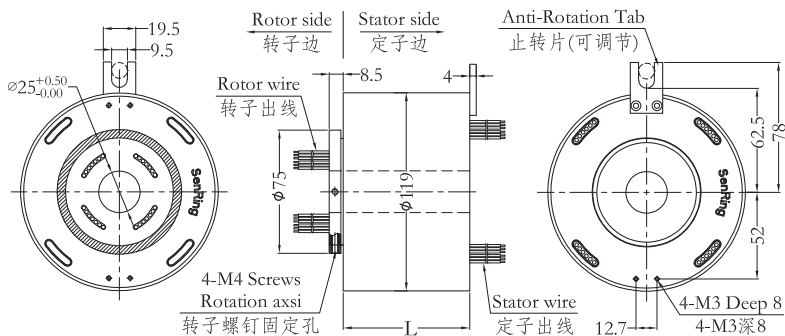
C: 通用级, 默认为通用级  
D: 工业级  
H: 最高级

举例说明:

0610:06代表6路, 10代表每路可通过10A电流  
1230:12代表12路, 30代表每路可通过30A电流

举例说明:

06S:06代表6路, S代表信号线  
12S:12代表12路, S代表信号线



## 标准型号选型表

H25119系列过孔式滑环选型表							
型号	线路数		长度L(mm)	型号	线路数		长度L(mm)
	10A	信号或0~5A			10A	信号或0~5A	
H25119-02S	0	2	36	H25119-48S	0	48	220
H25119-0210	2	0	36	H25119-0610-42S	6	42	220
H25119-03S	0	3	40	H25119-1210-36S	12	36	220
H25119-0310	3	0	40	H25119-1810-30S	18	30	220
H25119-06S	0	6	52	H25119-P2410-24S	24	24	220
H25119-0210-04S	2	4	52	H25119-4810	48	0	220
H25119-0410-02S	4	2	52	H25119-60S	0	60	268
H25119-0610	6	0	52	H25119-0610-54S	6	54	268
H25119-12S	0	12	76	H25119-0910-51S	9	51	268
H25119-0210-10S	2	10	76	H25119-1210-48S	12	48	268
H25119-0310-09S	3	9	76	H25119-2410-36S	24	36	268
H25119-0610-06S	6	6	76	H25119-72S	0	72	316
H25119-0810-04S	8	4	76	H25119-1210-60S	12	60	316
H25119-1010-02S	10	2	76	H25119-2410-48S	24	48	316
H25119-1210	12	0	76	H25119-3610-36S	36	36	316
H25119-18S	0	18	100	H25119-84S	0	84	364
H25119-0210-16S	2	16	100	H25119-1210-72S	12	72	364
H25119-0410-14S	4	14	100	H25119-2410-60S	24	60	364
H25119-0610-12S	6	12	100	H25119-3610-48S	36	48	364
H25119-0810-10S	8	10	100	H25119-96S	0	96	412
H25119-1010-08S	10	8	100	H25119-1210-84S	12	84	412
H25119-1210-06S	12	6	100	H25119-2410-72S	24	72	412
H25119-1410-04S	14	4	100	H25119-3610-60S	36	60	412
H25119-1610-02S	16	2	100	H25119-4210-54S	42	56	412

H25119系列过孔式滑环选型表

型号	线路数		长度L(mm)	型号	线路数		长度L(mm)
	10A	信号或0~5A			10A	信号或0~5A	
H25119-24S	0	24	124	H25119-108S	0	108	460
H25119-0410-20S	4	20	124	H25119-1210-96S	12	96	460
H25119-0610-18S	6	18	124	H25119-2410-84S	24	84	460
H25119-1210-12S	12	12	124	H25119-3610-72S	36	72	460
H25119-1810-06S	18	6	124	H25119-120S	0	120	508
H25119-2410	24	0	124	H25119-1210-108S	12	108	508
H25119-30S	0	30	148	H25119-2410-96S	24	96	508
H25119-0610-24S	6	24	148	H25119-3610-84S	36	84	508
H25119-1210-18S	12	18	148	H25119-4810-72S	48	72	508
H25119-1810-12S	18	12	148	H25119-132S	0	132	556
H25119-2410-06S	24	6	148	H25119-1210-120S	12	120	556
H25119-3010	30	0	148	H25119-2410-108S	24	108	556
H25119-36S	0	36	172	H25119-3610-96S	36	96	556
H25119-0610-30S	6	30	172	H25119-4810-84S	48	84	556
H25119-1210-S24	12	24	172	H25119-144S	0	144	604
H25119-3610	36	0	172	H25119-1210-132S	12	132	604
H25119-42S	0	42	196	H25119-2410-120S	24	120	604
H25119-0610-36S	6	36	196	H25119-3610-108S	36	108	604
H25119-1210-30S	12	30	196	H25119-4810-96S	48	96	604
H25119-4210	42	0	196	H25119-6010-84S	60	84	604

\*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并起来可以作为1路20A使用，10A和信号（5A）可以任意组合，详情请咨询客服，可在标准产品上定制

### 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	参考产品等级选型表	功率	0~690VAC/VDC	信号
额定转速	参考产品等级选型表	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	AWG17#镀银铁氟龙	AWG22#镀银铁氟龙
接触材料	参考产品等级选型表	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	800VAC@50Hz, 60s	
转动扭矩	0.1N.m+0.03N.m/6路	动态电阻变化值	<0.01Ω	
防护等级	IP51			

### 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）	400RPM	3000万转	贵金属
D（工业级）	800RPM	6000万转	镀金-镀金
H（高端级）	1200RPM	1.5亿转	金合金

### 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H25119-06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。