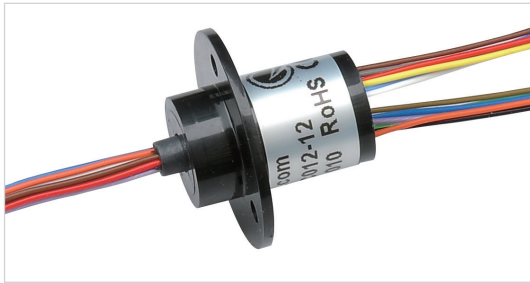


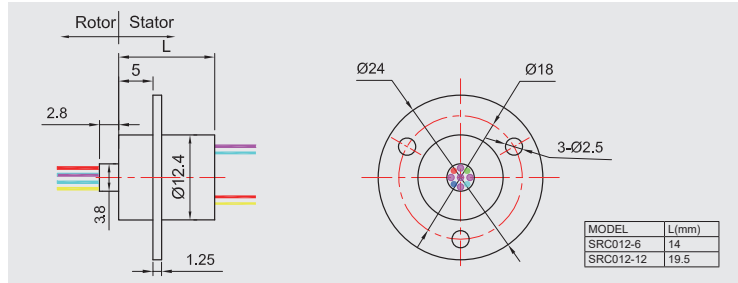
SRC012系列

SRC012 Series

SRC012 标准型 Standard Type



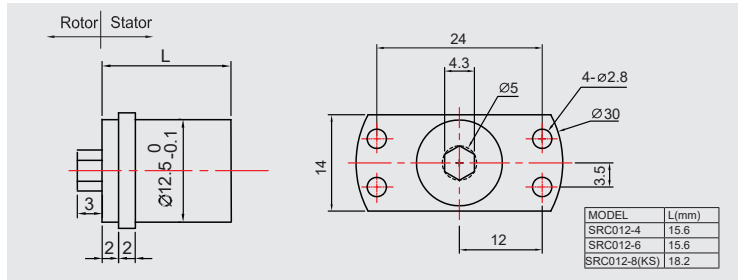
外形尺寸 OUTLINE DIMENSION 单位(UNIT) mm



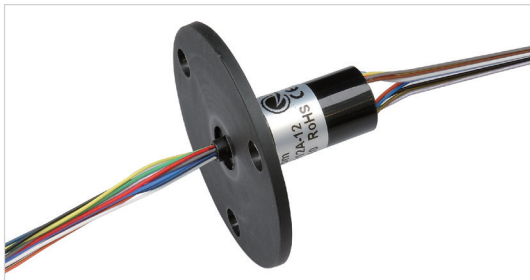
SRC012-6-TD



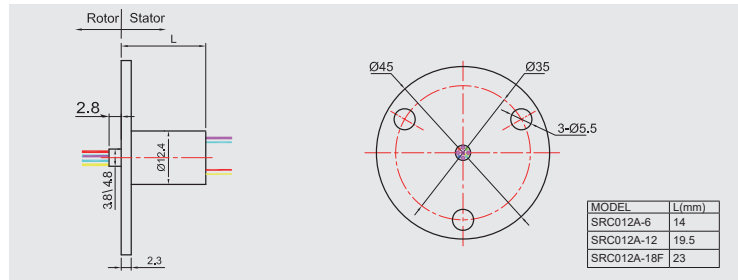
外形尺寸 OUTLINE DIMENSION 单位(UNIT) mm



SRC012 A型 (A Type)



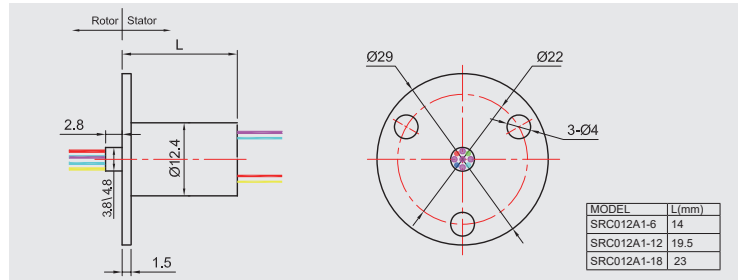
外形尺寸 OUTLINE DIMENSION 单位(UNIT) mm



SRC012 A1型 (A1 Type)



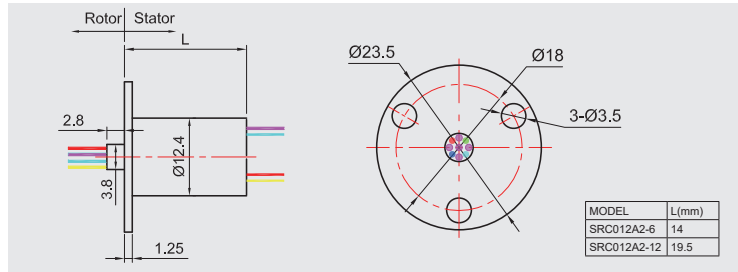
外形尺寸 OUTLINE DIMENSION 单位(UNIT) mm



SRC012 A2型 (A2 Type)



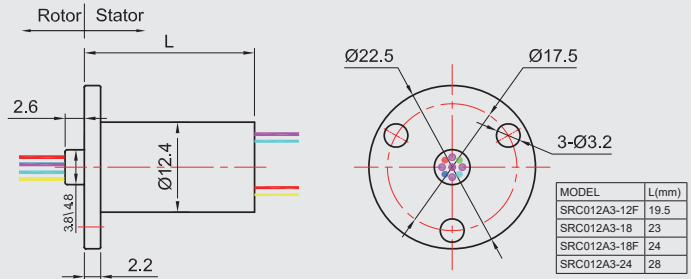
外形尺寸 OUTLINE DIMENSION 单位(UNIT) mm



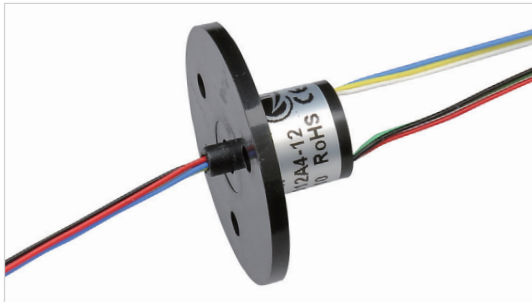
SRC012 A3型 (A3 Type)



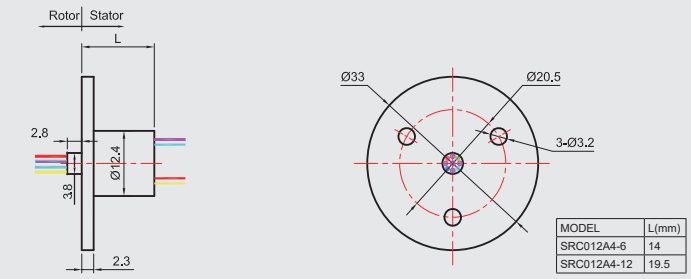
外形尺寸 OUTLINE DIMENSION 单位(UNIT) mm



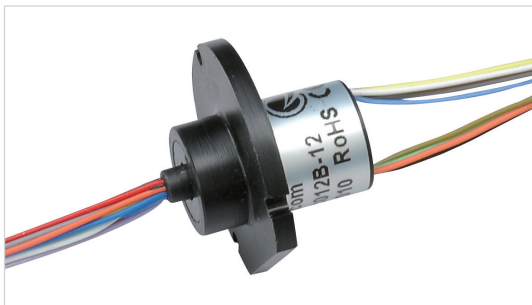
SRC012 A4型 (A4 Type)



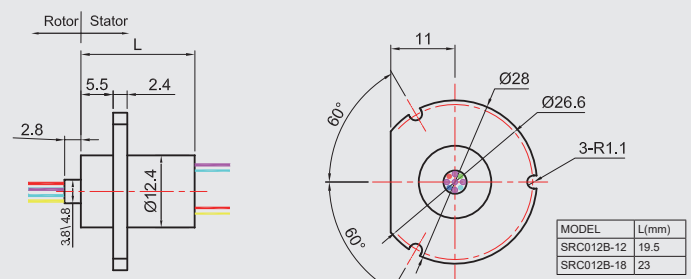
外形尺寸 OUTLINE DIMENSION 单位(UNIT) mm



SRC012 B型 (B Type)



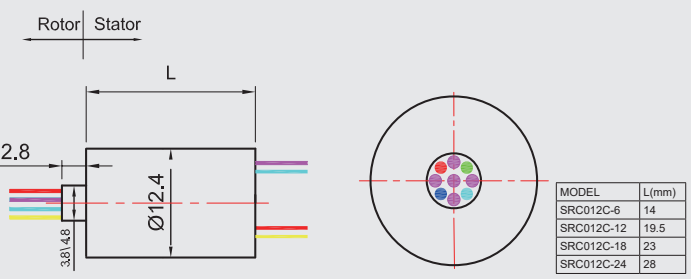
外形尺寸 OUTLINE DIMENSION 单位(UNIT) mm



SRC012 C型 (C Type)



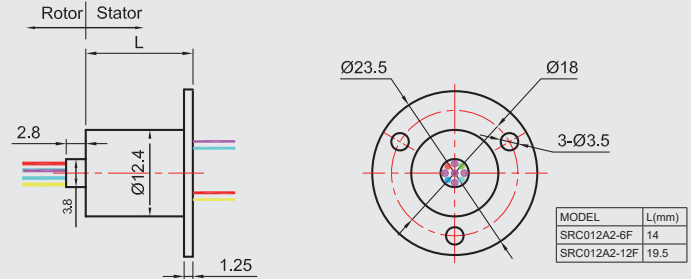
外形尺寸 OUTLINE DIMENSION 单位(UNIT) mm



SRC012 A2型 (A2 Type) 法兰反装



外形尺寸 OUTLINE DIMENSION 单位(UNIT) mm



电气技术指标 Electrical data

参数 Specification	数值 Values
额定电压 Rated Voltage	240VDC/240VAC
额定电流 Rated Current	标准每路为2A 2A/ring
导线规格 Lead Size	AWG28 彩色镀银铁氟龙绝缘 AWG28, color coded, PTFE insulated, silver plated copper
导线长度 Lead Length	250mm或根据客户要求提供, 250mm (or as request)
绝缘体强度 Dielectric Strength	500VAC@50Hz, 60s
绝缘电阻 Insulation Resistance	1000MΩ/500VDC
动态电阻变化值Electrical Noise	< 0.01 Ω

机械技术指标 Mechanical data

参数 Specification	数值 Values
工作速度 Operating Speed	0~300rpm
工作温度 Temperature Range	-20℃ - +80℃
工作湿度 Operating Humidity	60%RH 或更高 60%RH or higher
接触材料 Contact Material	贵金属 Precious Metals
壳体材料 Housing Material	工程塑料 Engineering Plastics

导线色码表 Lead Color Code

环道	1	2	3	4	5	6	7	8
颜色	红RED	绿GRN	黄YEL	紫PUP	灰GRY	黑BLK	蓝BLU	深蓝DBLU
环道	9	10	11	12	13	14	15	16
颜色	棕BRN	橙ORN	白 WHT	土黄KHK	白-红 WHT-RED	白-黑 WHT-BLK	白-蓝 WHT-BLU	白-紫 WHT-PUP
环道	17	18	19	20	21	22	23	24
颜色	白-棕 WHT-BRN	白-绿 WHT-GRN	白-橙 WHT-ORN	白-黄 WHT-YEL	白-灰 WHT-GRY	黑-红 BLK-RED	黑-蓝 BLK-BLU	黄-绿 YEL-GRN

注：8路环道导线颜色与其他同型号不同

SRC012-8	1. 灰GRY	2. 黑BLK	3. 蓝BLU	4. 深蓝DBLU	5. 棕BRN	6. 橙ORN	7. 白WHT	8. 土黄KHK
----------	---------	---------	---------	-----------	---------	---------	---------	----------

注：后缀F为法兰反装类型，图纸以实际为准