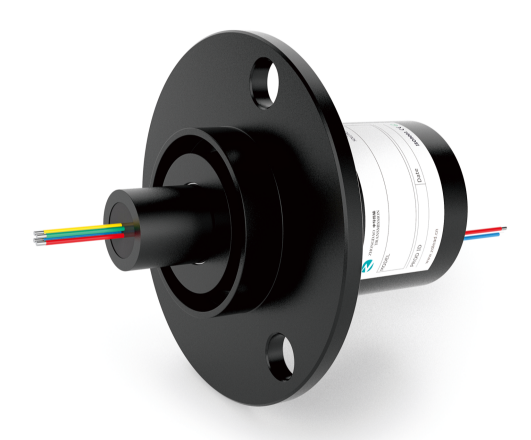
DC260系列紧凑型滑环

1通道1000M以太网+1~28通道 功率/信号

DC260是一款标准的帽式滑环,采用金-金接触点,保证了稳定性和使用寿命,主要用于民用,商用领域。 DC2609是DC260的高端产品,超厚镀金处理,全进口轴承,稀有金属合金刷丝,主要用于军用,国防等非民用领域。

标准型号产品图



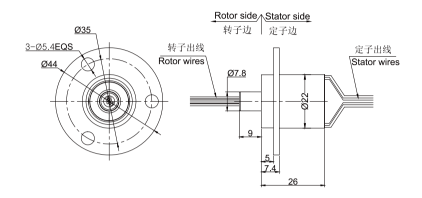
图片仅供参考

如果产品的外观和尺寸有变化,应以实际产品为准。

订购型号说明

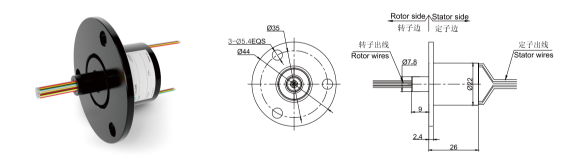


标准型外形图尺寸图

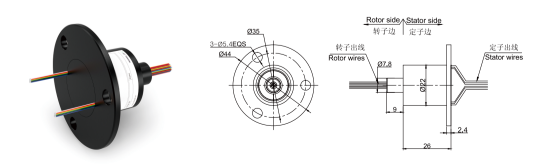


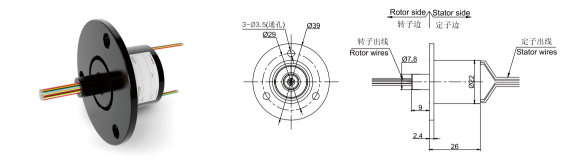
可选法兰型外形图尺寸图

DC260-FL01图片及外形尺寸图

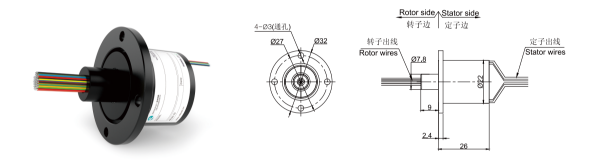


DC260-FL02图片及外形尺寸图

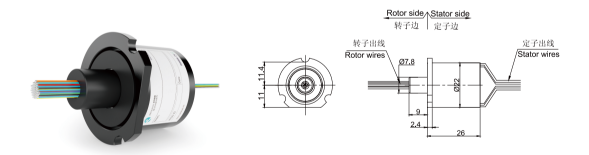




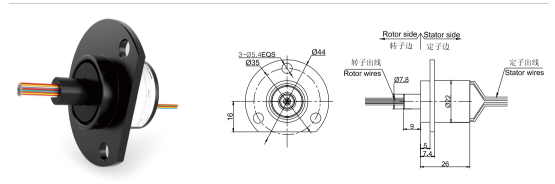
DC260-FL04图片及外形尺寸图

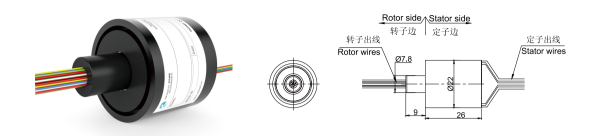


DC260-FL05图片及外形尺寸图



DC260-FL06图片及外形尺寸图





DC260紧凑型帽式滑环选型表

型 号	信号或2A	4A	8A	15A	总路数
DC260	12	0	0	0	12
DC260-P0304-S06	6	3	0	0	9
DC260-P0208-S02	2	3	2	0	4
DC260-P0308	0	0	3	0	3

注: N个2A 电流环并起来可作为1路N*2A电流环使用; 比如: 2环2A 并起来做作为 1路4A 使用。 如有特殊要求,请咨询客服。

电气技术指标

项目	功率	信号
额定电压	0~240VAC/VDC	0~240VAC/VDC
绝缘电阻	≥100MΩ/500VDC	≥100MΩ/500VDC
导线规格	AWG28#镀锡铁氟龙	AWG28#镀锡铁氟龙
导线长度	标准长度300mm (可据要求调整)	
动态电阻变化值	<0.01Ω	

机械技术指标

项目	数值
工作寿命	见产品等级表
额定转速	见产品等级表
工作温度	-30°C~80°C
工作湿度	0~85% RH
接触材料	见产品等级表
壳体材料	见产品等级表
转动扭矩	0.05N.m; +0.01N.m/6路
防护等级	IP51

产品等级

型号	最高转速	最高转速 产品寿命 扭		电气噪音①@10Rpm		
DC260	250RPM	1000万	0.02 N·m	10mΩ		
DC2609	1000RPM	2000万	0.005 N·m	4mΩ		

各环路导线色码表

环道	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
颜色	红	绿	黄	紫	灰	黑	蓝	深蓝	棕	橙	白	土黄

非标定制可选项

- DC2609 是 DC260的高端版本
- 可选法兰安装
- 可选插接头和热缩管
- 导线长度
- 高温环境下
- 军用级别