MKD系列旋转接头(可混合电)



产品系列主要特点

- 360度旋转同时传输气体,电源功率信号等介质
- 支持 2/4气体通道
- 体积小, 重量轻, 扭力小
- 支持1~128路功率电源线或信号线.
- 标准接口有G1/8", G3/8"等
- 可根据客户要求定制气体管子大小
- 可传输压缩空气, 真空, 及压力不超过1Mpa的各种气体
- 可根据要求定制高速高压等特殊要求。

型号列表

MKD系列气动旋转接头(含气电混合) G1/8"牙 选型表								
型号	气体通道	接口尺寸	可适应气管	电路数 (功率/信号/2A)				
MKD21	2通道	G1/8"	6~8mm	注: 纯气动旋转接头				
MKD21-XXX	2通道	G1/8"	6~8mm	2~128路电				
MKD41	4通道	G1/8"	6~8mm	注: 纯气动旋转接头				
MKD41-XXX	4通道	G1/8"	6~8mm	2~128路电				
MKD61	6通道	G1/8"	6~8mm	注: 纯气动旋转接头				
MKD61-XXX	6通道	G1/8"	6~8mm	2~128路电				

MKD系列气动旋转接头(含气电混合) G3/8"牙 选型表								
型号	气体通道	接口尺寸	可适应气管	电路数 (功率/信号/2A)				
MKD23	2通道	G3/8"	10~12mm	注: 纯气动旋转接头				
MKD23-XXX	2通道	G3/8"	10~12mm	2~128路电				
MKD43	4通道	G3/8"	10~12mm	注: 纯气动旋转接头				
MKD43-XXX	4通道	G3/8"	10~12mm	2~128路电				

MKD21(2通道气动旋转接头)



MKD21系列是2通道气动旋转接头(可混合电) G1/8"牙,

体积小, 重量轻, 转动扭矩小。

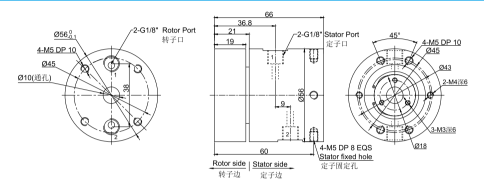
且可选同时通过功率动力线,信号线,工业总线,控制线,

电磁阀,感应线等;

标准为法兰安装形式。

能通过的介质有: 压缩空气, 真空等气体;

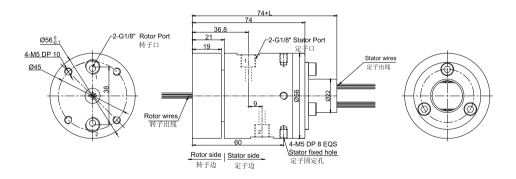
MKD21 (纯气动旋转接头) 尺寸图 2进2出G1/8"牙



选型表

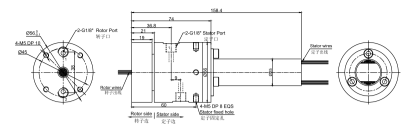
MKD系列单通道气动旋转接头(纯气动) 选型表					
型 号 通道数 接口尺寸 可适应气管					
MKD21	2通道	G1/8"	6~8mm		

MKD21S-S12(S18,S24,S36) 尺寸图 2进2出G1/8"牙+12~36路信号(2A)



型号	气体通道	接口尺寸	可适应气管	信号(2A)	L(mm)
MKD21S-S12	2	G1/8"	6~8mm	12	22.5
MKD21S-S18	2	G1/8"	6~8mm	18	29.5
MKD21S-S24	2	G1/8"	6~8mm	24	40.1
MKD21S-S36	2	G1/8"	6~8mm	36	53.8

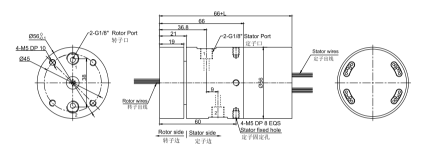
MKD21S-S56 尺寸图 2进2出G1/8"牙



选型表

型号	气体通道	接口尺寸	可适应气管	信号(2A)
MKD21S-S56	2	G1/8"	6~8mm	56

MKD21-PXX-SXX 尺寸图, 2进2出G1/8牙 + 信号 (5A) /10A



选型表

型号	气体通道	接口尺寸	可适应气管	10A	信号(5A)	L(mm)
MKD21-P0610	2	G1/8"	6~8mm	6	0	38
MKD21-S06	2	G1/8"	6~8mm	0	6	38
MKD21-P1210	2	G1/8"	6~8mm	12	0	54.8
MKD21-P0610-S06	2	G1/8"	6~8mm	6	6	54.8
MKD21-S12	2	G1/8"	6~8mm	0	12	54.8
MKD21-P1810	2	G1/8"	6~8mm	18	0	71.5
MKD21-P0610-S12	2	G1/8"	6~8mm	6	12	71.5
MKD21-P1210-S06	2	G1/8"	6~8mm	12	6	71.5
MKD21-S18	2	G1/8"	6~8mm	0	18	71.5
MKD21-S24	2	G1/8"	6~8mm	0	24	88.4
MKD21-P0610-S18	2	G1/8"	6~8mm	6	18	88.4
MKD21-S30	2	G1/8"	6~8mm	0	30	105.2
MKD21-S36	2	G1/8"	6~8mm	0	36	125

备注:10A和信号(5A)可以任意组合,详情请咨询客服。

技术规格参数

动态电阻变化值

<0.01Ω

	旋转接头部分技术指标			机械技术指标		
参数	数值		参数	数值		
通道数	2进2出, G1/8"		工作寿命	1000万转以上		
最大压力	1MPa (可定制高压),真空-	80KPa	额定转速	300RPM		
扭矩	与接口尺寸相关,详见选型	表	工作温度	-30℃~80℃ / -45℃~85℃ (军工可选)		
	电气技术指标			0~85% RH / 0~97% RH(军工可选)		
参数	数值		接触材料	贵金属		
	功率	信号	壳体材料	铝合金		
额定电压	0~240VAC/VDC	0~240VAC/VDC	防护等级	IP51		
绝缘电阻	≥500MΩ/500VDC	≥500MΩ/500VDC				
导线规格	AWG17#镀锡铁氟龙	AWG22#镀锡铁氟龙				
导线长度	线长度 标准长度300mm (可据要求调整)					
绝缘强度	500VAC@50Hz, 60s					

非标定制可选项

注:以下特别要求均可定制,交期会增加3~15天不等,费用增加5%~50%不等,本公司大部分基础配件都有标准化,模块化,非标定制也可大大减少成本和交期。

- ① 可定制转子和定子的出线方式及出线长度。
- ② 由于结构的限制,可按照指定长度或者高度或者外径定制。
- ③ 最大可支持200路功率电流或者信号。
- ④ 可选航空插头,端子和热缩管。
- ⑤ 安川,松下,西门子等伺服系统信号,功率线以及编码器线混合滑环。
- ⑥ 可混合高速率数据传输(包括以太网,USB, RS232,RS485,Profibus, CanBUS,CANOPEN, DeviceNET, CC-LINK, ProfiNET, EtherCAT等各类工业 总线)。
- ⑦ 温控信号,热电偶信号混合。
- ⑧ 防震,高温等特殊环境定制。
- ⑨ 可与气压、液压旋转接头混合一体气电液滑环。
- ⑩ 高温定制可达500度。
- ⑪ 高压可定制到110kV。
- ⑫ 高速10000RPM。
- ⑬ 电流最大可到5000安培 (A)。
- ⑭ 军工级别。
- ⑮ 防水,水下模式可选, IP65,IP68 可选。
- ⑩ 不锈钢壳体要求。

技术支持邮箱: technical@moflon.com

MKD23(2通道气/气电滑环)



MKD23系列是2通道气动旋转接头(可混合电) G3/8"牙,

体积小, 重量轻, 转动扭矩小。

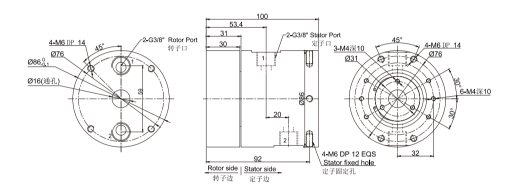
且可选同时通过功率动力线,信号线,工业总线,控制线,

电磁阀,感应线等;

标准为法兰安装形式。

能通过的介质有: 压缩空气, 真空等气体;

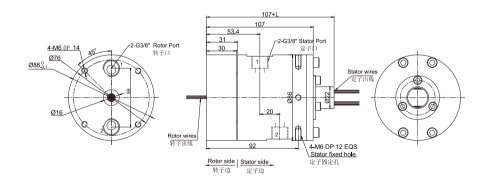
MKD23 (纯气动旋转接头) 尺寸图 2进2出G3/8"牙



选型表

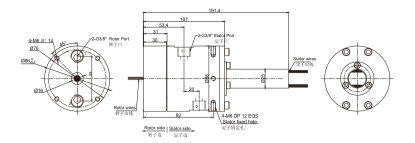
型号	气体通道	接口尺寸	可适应气管
MKD23	2	G3/8"	10~12mm

MKD23S-S12(S18,S24,S36) 尺寸图 2进2出G3/8"牙+12~36路信号(2A)



型号	气体通道	接口尺寸	可适应气管	信号(2A)	L(mm)
MKD23S-S12	2	G3/8"	10~12mm	12	22.5
MKD23S-S18	2	G3/8"	10~12mm	18	29.5
MKD23S-S24	2	G3/8"	10~12mm	24	40.1
MKD23S-S36	2	G3/8"	10~12mm	36	53.8

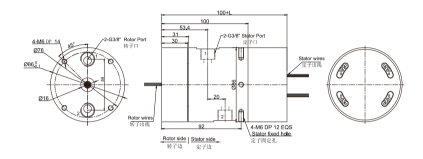
MKD23S-S56 尺寸图 2进2出G3/8"牙



选型表

型号	气体通道	接口尺寸	可适应气管	信号(2A)
MKD23S-S56	2	G3/8"	10~12mm	56

MKD23-PXX-SXX 尺寸图, 2进2出G3/8"牙+信号(5A、10A)



选型表

型号	气体通道	接口尺寸	可适应气管	10A	信号(5A)	L(mm)
MKD23-P0610	2	G3/8"	10~12mm	6	0	45.2
MKD23-S06	2	G3/8"	10~12mm	0	6	45.2
MKD23-P1210	2	G3/8"	10~12mm	12	0	65.6
MKD23-P0610-S06	2	G3/8"	10~12mm	6	6	65.6
MKD23-S12	2	G3/8"	10~12mm	0	12	65.6
MKD23-P1810	2	G3/8"	10~12mm	18	0	86
MKD23-P0610-S12	2	G3/8"	10~12mm	6	12	86
MKD23-P1210-S06	2	G3/8"	10~12mm	12	6	86
MKD23-S18	2	G3/8"	10~12mm	0	18	86
MKD23-S24	2	G3/8"	10~12mm	0	24	106.4
MKD23-P0610-S18	2	G3/8"	10~12mm	6	18	106.4
MKD23-S30	2	G3/8"	10~12mm	0	30	126.8
MKD23-S36	2	G3/8"	10~12mm	0	36	150.2

备注:10A和信号(5A)可以任意组合,详情请咨询客服。

技术规格参数

动态电阻变化值 <0.01Ω

	旋转接头部分技术指标			机械技术指标	
参数	数值		参数	数值	
通道数	2进2出, G3/8"		工作寿命	1000万转以上	
最大压力	1MPa (可定制高压), 真空 -	80KPa	额定转速	300RPM	
扭矩	与接口尺寸相关,详见选型表	Ę	工作温度	-30℃~80℃ / -45℃~85℃ (军工可选)	
	电气技术指标		工作湿度	0~85% RH / 0~97% RH (军工可选)	
参数	数值		接触材料	贵金属	
	功率	信号	壳体材料	铝合金	
额定电压	0~440VAC/VDC	0~440VAC/VDC	防护等级	IP51	
绝缘电阻	≥1000MΩ/500VDC	≥1000MΩ/500VDC			
导线规格	AWG16#镀锡铁氟龙	AWG22#镀锡铁氟龙			
导线长度	标准长度300mm (可据要求调整)				
绝缘强度	500VAC@50Hz, 60s				

MKD41(4通道气/气电滑环)



MKD41系列是4通道气动旋转接头(可混合电) G1/8"牙,

体积小, 重量轻, 转动扭矩小。

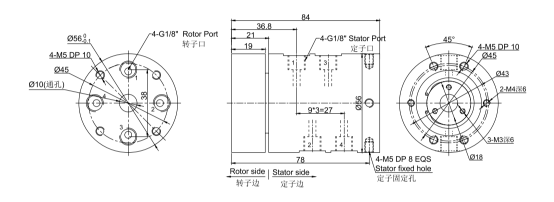
且可选同时通过功率动力线,信号线,工业总线,控制线,

电磁阀,感应线等;

标准为法兰安装形式。

能通过的介质有: 压缩空气, 真空等气体;

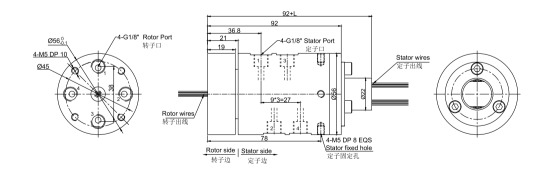
MKD41 (纯气动旋转接头) 尺寸图 4进4出G1/8"牙



洗型表

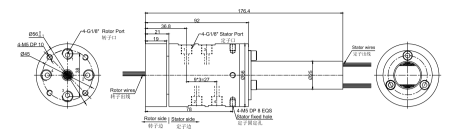
型믁	气体通道	接口尺寸	可适应气管	
MKD41	4	G1/8"	6~8mm	

MKD41S-S12(S18,S24,S36) 尺寸图 4进4出G1/8"牙+12~36路信号(2A)



型号	气体通道	接口尺寸	可适应气管	信号(2A)	L(mm)
MKD41S-S12	4	G1/8"	6~8mm	12	22.5
MKD41S-S18	4	G1/8"	6~8mm	18	29.5
MKD41S-S24	4	G1/8"	6~8mm	24	40.1
MKD41S-S36	4	G1/8"	6~8mm	36	53.8

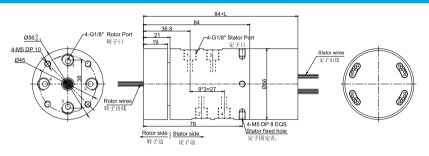
MKD41S-S56 尺寸图 4进4出G1/8*牙



选型表

型号	气体通道	接口尺寸	可适应气管	信号(2A)
MKD41S-S56	4	G1/8"	6~8mm	56

MKD41-PXX-SXX 尺寸图, 4进4出G1/8牙 + 信号(5A)/10A



选型表

型号	气体通道	接口尺寸	可适应气管	10A	信号(5A)	L(mm)
MKD41-P0610	4	G1/8"	6~8mm	6	0	38
MKD41-S06	4	G1/8"	6~8mm	0	6	38
MKD41-P1210	4	G1/8"	6~8mm	12	0	54.8
MKD41-P0610-S06	4	G1/8"	6~8mm	6	6	54.8
MKD41-S12	4	G1/8"	6~8mm	0	12	54.8
MKD41-P1810	4	G1/8"	6~8mm	18	0	71.5
MKD41-P0610-S12	4	G1/8"	6~8mm	6	12	71.5
MKD41-P1210-S06	4	G1/8"	6~8mm	12	6	71.5
MKD41-S18	4	G1/8"	6~8mm	0	18	71.5
MKD41-S24	4	G1/8"	6~8mm	0	24	88.4
MKD41-P0610-S18	4	G1/8"	6~8mm	6	18	88.4
MKD41-S30	4	G1/8"	6~8mm	0	30	105.2
MKD41-S36	4	G1/8"	6~8mm	0	36	125

备注:10A和信号(5A)可以任意组合,详情请咨询客服。

技术规格参数

动态电阻变化值 <0.01Ω

	旋转接头部分技术指标		机械技术指标		
参数	数值		参数	数值	
通道数	4进4出, G1/8"		工作寿命	1000万转以上	
最大压力	1MPa (可定制高压),真空 ·	-80KPa	额定转速	300RPM	
扭矩	与接口尺寸相关, 详见选型	長	工作温度	-30℃~80℃ / -45℃~85℃ (军工可选)	
	电气技术指标		工作湿度	0~85% RH / 0~97% RH (军工可选)	
参数	数值		接触材料	贵金属	
	功率	信号	壳体材料	铝合金	
额定电压	0~240VAC/VDC	0~240VAC/VDC	防护等级	IP51	
绝缘电阻	≥500MΩ/500VDC	≥500MΩ/500VDC			
导线规格	AWG17#镀锡铁氟龙 AWG22#镀锡铁氟龙 标准长度300mm(可据要求调整)				
导线长度					
绝缘强度	500VAC@50Hz, 60s				

MKD43(4通道气/气电滑环)



MKD43系列是4通道气动旋转接头(可混合电) G3/8"牙,

体积小, 重量轻, 转动扭矩小。

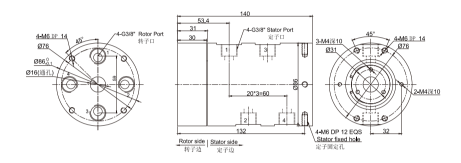
且可选同时通过功率动力线,信号线,工业总线,控制线,

电磁阀,感应线等;

标准为法兰安装形式。

能通过的介质有: 压缩空气, 真空等气体;

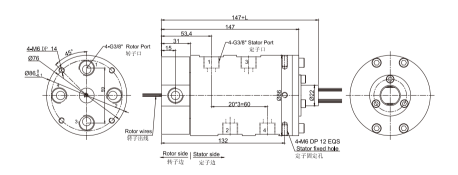
MKD43 (纯气动旋转接头) 尺寸图 4进4出G3/8"牙



选型表

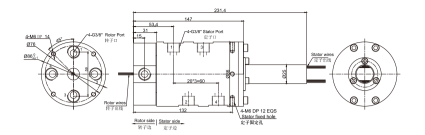
型号	气体通道	接口尺寸	可适应气管
MKD43	4	G3/8"	10~12mm

MKD43S-S12(S18,S24,S36) 尺寸图 4进4出G3/8"牙+12~36路信号(2A)



型号	气体通道	接口尺寸	可适应气管	信号(2A)	L(mm)
MKD43S-S12	4	G3/8"	10~12mm	12	22.5
MKD43S-S18	4	G3/8"	10~12mm	18	29.5
MKD43S-S24	4	G3/8"	10~12mm	24	40.1
MKD43S-S36	4	G3/8"	10~12mm	36	53.8

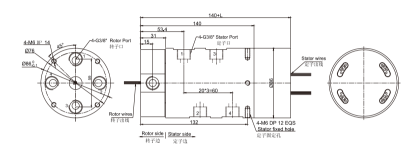
MKD43S-S56 尺寸图 4进4出G3/8"牙



选型表

型号	气体通道	接口尺寸	可适应气管	信号(2A)
MKD43S-S56	4	G3/8"	10~12mm	56

MKD43-PXX-SXX 尺寸图 4进4出G3/8"牙+信号(5A、10A)



选型表

型号	气体通道	接口尺寸	可适应气管	10A	信号(5A)	L(mm)
MKD43-P0610	4	G3/8"	10~12mm	6	0	45.2
MKD43-S06	4	G3/8"	10~12mm	0	6	45.2
MKD43-P1210	4	G3/8"	10~12mm	12	0	65.6
MKD43-P0610-S06	4	G3/8"	10~12mm	6	6	65.6
MKD43-S12	4	G3/8"	10~12mm	0	12	65.6
MKD43-P1810	4	G3/8"	10~12mm	18	0	86
MKD43-P0610-S12	4	G3/8"	10~12mm	6	12	86
MKD43-P1210-S06	4	G3/8"	10~12mm	12	6	86
MKD43-S18	4	G3/8"	10~12mm	0	18	86
MKD43-S24	4	G3/8"	10~12mm	0	24	106.4
MKD43-P0610-S18	4	G3/8"	10~12mm	6	18	106.4
MKD43-S30	4	G3/8"	10~12mm	0	30	126.8
MKD43-S36	4	G3/8"	10~12mm	0	36	150.2

备注:10A和信号(5A)可以任意组合,详情请咨询客服。

技术规格参数

	旋转接头部分技术指标			机械技术指标		
参数	数值		参数	数值		
通道数	4进4出, G3/8"		工作寿命	1000万转以上		
最大压力	1MPa (可定制高压),真空	-80KPa	额定转速	300RPM		
扭矩	与接口尺寸相关, 详见选型	表	工作温度	-30℃~80℃ / -45℃~85℃ (军工可选)		
	电气技术指标		工作湿度	0~85% RH / 0~97% RH (军工可选)		
参数	数值		接触材料	贵金属		
	功率	信号	壳体材料	铝合金		
额定电压	0~440VAC/VDC	0~440VAC/VDC	防护等级	IP51		
绝缘电阻	≥1000MΩ/500VDC	≥1000MΩ/500VDC				
导线规格 AWG16#镀锡铁氟龙 AWG22#镀锡铁氟		AWG22#镀锡铁氟龙				
导线长度 标准长度300mm (可据要求调整)						
绝缘强度 500VAC@50Hz, 60s						
动态电阻变化值	<0.01Ω					

MKD61(6通道气/气电滑环)



MKD61系列是6通道气动旋转接头(可混合电) G1/8"牙,

体积小, 重量轻, 转动扭矩小。

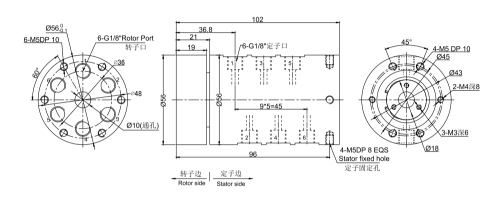
且可选同时通过功率动力线,信号线,工业总线,控制线,

电磁阀,感应线等;

标准为法兰安装形式。

能通过的介质有: 压缩空气, 真空等气体;

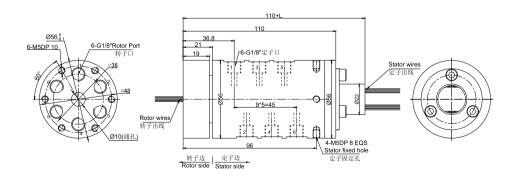
MKD61 (纯气动旋转接头) 尺寸图 6进6出G1/8"牙



选型表

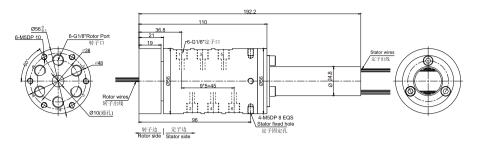
型号	气体通道	接口尺寸	可适应气管
MKD61	6	G1/8"	6~8mm

MKD61S-S12(S18,S24,S36) 尺寸图 6进4出G1/8"牙+12~36路信号(2A)



型号	气体通道	接口尺寸	可适应气管	信号(2A)	L(mm)
MKD61S-S12	4	G1/8"	6~8mm	12	22.5
MKD61S-S18	4	G1/8"	6~8mm	18	29.5
MKD61S-S26	4	G1/8"	6~8mm	24	40.1
MKD61S-S36	4	G1/8"	6~8mm	36	53.8

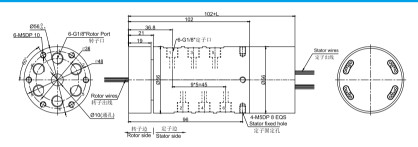
MKD61S-S56 尺寸图 6进6出G1/8*牙



选型表

型号	气体通道	接口尺寸	可适应气管	信号(2A)
MKD61S-S56	6	G1/8"	6~8mm	56

MKD61-PXX-SXX 尺寸图,6进6出G1/8牙 + 信号(5A)/10A



选型表

型号	气体通道	接口尺寸	可适应气管	10A	信号(5A)	L(mm)
MKD61-P0610	6	G1/8"	6~8mm	6	0	38
MKD61-S06	6	G1/8"	6~8mm	0	6	38
MKD61-P1210	6	G1/8"	6~8mm	12	0	54.8
MKD61-P0610-S06	6	G1/8"	6~8mm	6	6	54.8
MKD61-S12	6	G1/8"	6~8mm	0	12	54.8
MKD61-P1810	6	G1/8"	6~8mm	18	0	71.5
MKD61-P0610-S12	6	G1/8"	6~8mm	6	12	71.5
MKD61-P1210-S06	6	G1/8"	6~8mm	12	6	71.5
MKD61-S18	6	G1/8"	6~8mm	0	18	71.5
MKD61-S24	6	G1/8"	6~8mm	0	24	88.4
MKD61-P0610-S18	6	G1/8"	6~8mm	6	18	88.4
MKD61-S30	6	G1/8"	6~8mm	0	30	105.2
MKD61-S36	6	G1/8"	6~8mm	0	36	125

备注:10A和信号(5A)可以任意组合,详情请咨询客服。

技术规格参数

动态电阻变化值 <0.01Ω

	旋转接头部分技术指标		机械技术指标		
参数	数值		参数	数值	
通道数	6进6出, G1/8"		工作寿命	1000万转以上	
最大压力	1MPa (可定制高压), 真空 -80KPa		额定转速	300RPM	
扭矩	与接口尺寸相关, 详见选型表		工作温度	-30℃~80℃ / -45℃~85℃ (军工可选)	
电气技术指标			工作湿度	0~85% RH / 0~97% RH(军工可选)	
参数	数值		接触材料	贵金属	
	功率	信号	壳体材料	铝合金	
额定电压	0~240VAC/VDC	0~240VAC/VDC	防护等级	IP51	
绝缘电阻	・ ≥500MΩ/500VDC ≥500MΩ/500VDC 导线规格 AWG17#镀锡铁氟龙 AWG22#镀锡铁氟龙 导线长度 标准长度300mm (可据要求调整)				
导线规格					
导线长度					
绝缘强度	色缘强度 500VAC@50Hz, 60s				