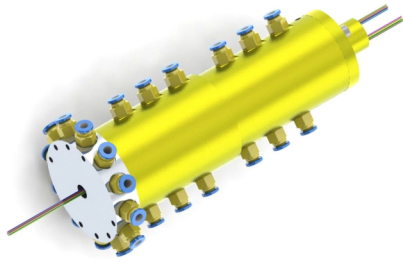


MK161(16通道气/气电滑环)



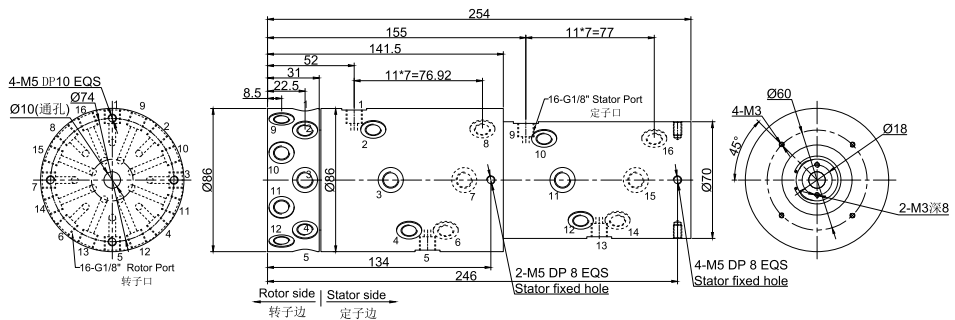
MK161系列是16通道气动旋转接头(可混合电) G1/8"牙, 体积小, 重量轻, 转动扭矩小。

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;

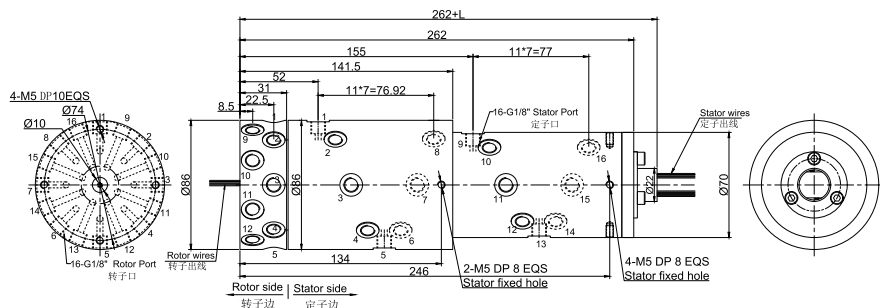
Mk161 (纯气动旋转接头) 尺寸图 16进16出G1/8"牙



选型表

型号	气体通道	接口尺寸	可适应气管
MK161	16	G1/8"	6~8mm

MK161S-S06(S12,S18,S24,S36)尺寸图 16进16出G1/8"牙+06~36路信号(2A)



选型表

型号	气体通道	接口尺寸	可适应气管	信号(2A)	L(mm)
MK161S-S06	16	G1/8"	6~8mm	6	15.5
MK161S-S12	16	G1/8"	6~8mm	12	22.5
MK161S-S18	16	G1/8"	6~8mm	18	29.5
MK161S-S24	16	G1/8"	6~8mm	24	40.1
MK161S-S36	16	G1/8"	6~8mm	36	53.8

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	16进16出, G1/8"		工作寿命	1000万转以上
最大压力	1MPa (可定制高压), 真空 0.01torr		额定转速	500RPM
扭矩	与接口尺寸相关, 详见选型表		工作温度	-30°C~80°C / -45°C~80°C (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 (可根据要求调整)			
绝缘强度	500VAC@50Hz, 60s			
动态电阻变化值	<0.01Ω			