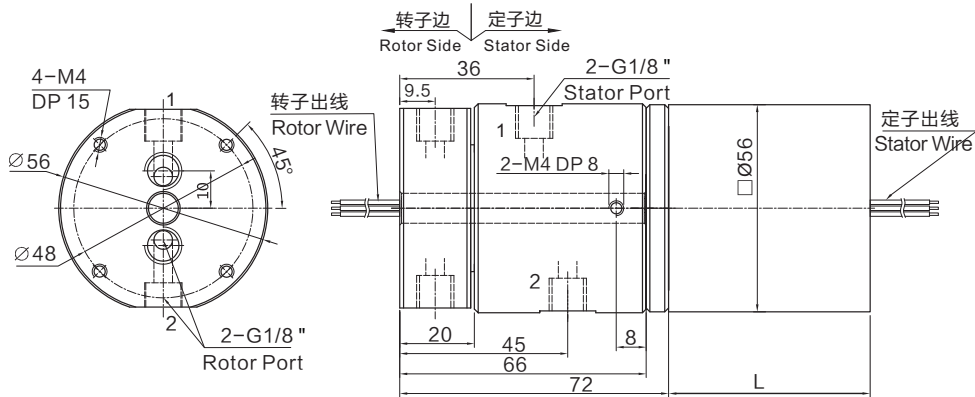


标准型号选型表

型号	气管数量	接口尺寸	可适应气管	信号(2A)路数	L长度(mm)
3002006-06S	2进2出	G1/8"	6~8mm	6	14
3002006-12S	2进2出	G1/8"	6~8mm	12	21
3002006-24S	2进2出	G1/8"	6~8mm	24	35
3002006-36S	2进2出	G1/8"	6~8mm	36	50
3002006-56S	2进2出	G1/8"	6~8mm	56	81

3002006 (2进2出,6~8mm气管) +信号 (5A) /10A



标准型号选型表

型号	气管数量	接口尺寸	可适应气管	电流(10A)路数	信号(5A)路数	L长度(mm)
3002006-0605	2进2出	G1/8"	6~8mm	0	6	38
3002006-0610	2进2出	G1/8"	6~8mm	6	0	38
3002006-1205	2进2出	G1/8"	6~8mm	0	12	55
3002006-0610-0605	2进2出	G1/8"	6~8mm	6	6	55
3002006-1210	2进2出	G1/8"	6~8mm	12	0	55
3002006-0610-1205	2进2出	G1/8"	6~8mm	6	12	71.5
3002006-1210-0605	2进2出	G1/8"	6~8mm	12	6	71.5
3002006-1805	2进2出	G1/8"	6~8mm	0	18	71.5
3002006-1810	2进2出	G1/8"	6~8mm	18	0	71.5
3002006-0610-1805	2进2出	G1/8"	6~8mm	6	18	88.5
3002006-2405	2进2出	G1/8"	6~8mm	0	24	88.5
3002006-3005	2进2出	G1/8"	6~8mm	0	30	105
3002006-3605	2进2出	G1/8"	6~8mm	0	36	122

技术规格参数

旋转接头技术指标					
气管数量	2进2出	最大压力	正压: 1Mpa,真空: -90kPa		
气管大小	6~8mm气管 G1/8牙	扭矩	>0.28N.m (参考值, 不同转速环境, 会有变化)		
机械技术指标			电气技术指标		
参数	数值	参数	数值		
工作寿命	2000万转 (参考值, 视工作环境而定)	功率	信号		
最高转速	连续旋转250转/分钟, 间歇旋转1000转/分钟	额定电压	0~440VAC/VDC	0~440VAC/VDC	
工作温度	-30° C~80° C	绝缘电阻	≥300MΩ/300VDC	≥300MΩ/300VDC	
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	贵金属接触	导线长度	标准长度250mm (可根据要求调整)		
壳体材料	铝合金	绝缘强度	500VAC@50Hz, 60s		
防护等级	IP51	动态电阻变化值	<0.01Ω		