

3302006 (孔径30mm, 2路气+电, 气管6~8mm)

2进2出气通路, 可选6~24路电, G1/8"牙, 支持6~8mm管

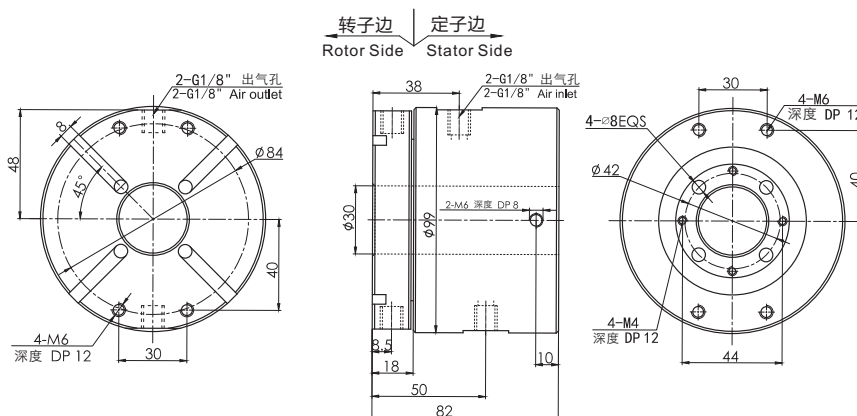


- 可以混合功率动力线、信号线、以太网、USB、工业总线、控制线、电磁阀、感应线等；
- 标准为法兰安装形式，可定制空心轴安装；
- 能通过的介质有：压缩空气、氩气、化学混合气体、蒸汽、冷却水、热水、热油、饮料等。

订购型号说明

33 02 006 - 电流路数 - 电流大小 - 信号路数	举例说明： 06S: 表示6根普通信号线 (可选2A或5A) 02E: 代表两组千兆网线 (总路数18路) 03U: 代表三组USB2.0线 (总路数15路)
3302006: 2进2出空心气电旋转接头 中心孔径30mm 进气管和出气管均可选6~8mm, 接口螺纹为G1/8"接头	举例说明： 06代表6根线 12代表12根线

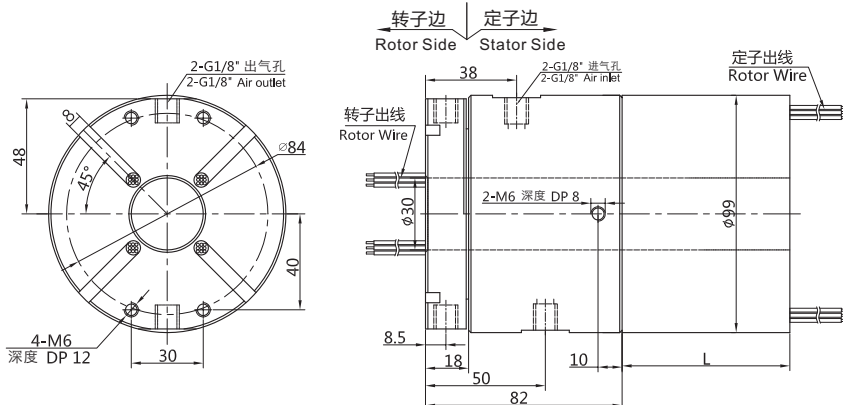
3302006 (2进2出, 6~8mm气管, 孔径30mm, 纯气动旋转接头) 尺寸图



标准型号选型表

型 号	气管数量	接口尺寸	可适应气管
3302006	2进2出	G1/8"	6~8mm

3302006 (2进2出, 6~8mm气管, 孔径30mm) +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)
3302006-0605	2进2出	G1/8"	6~8mm	0	6	48
3302006-0610				6	0	48
3302006-1205				0	12	72
3302006-1210				12	0	72
3302006-1805				0	18	96
3302006-1810				18	0	96
3302006-2405				0	24	120
3302006-2410				24	0	120

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	>1.63N.m (参考值, 不同转速环境, 会有变化)
机械技术指标			
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
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
工作温度	-30°C~80°C	绝缘电阻	≥300MΩ/300VDC
工作湿度	0~85% RH	导线规格	AWG17#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