W

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

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 举例说明:

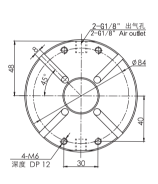
06S: 表示6根普通信号线 (可选2A或5A) 02E: 代表两组千兆网线 (总路数18路)

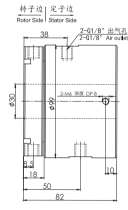
03U: 代表三组USB2.0线 (总路数15路)

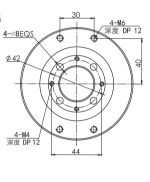
举例说明:

05代表05A 10代表10A

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



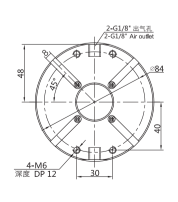


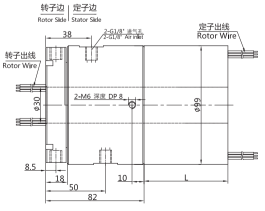


标准型号选型表

| 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" | /8" 6~8mm | 0 | 6 | 48 |
| 3302006-0610 | | | | 6 | 0 | 48 |
| 3302006-1205 | | | | 0 | 12 | 72 |
| 3302006-1210 | 2:#2Ш | | | 12 | 0 | 72 |
| 3302006-1805 | 2匹2山 | | | 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 | 参考值 0.45N.m | | |
| | 机械技术指标 | 电气 | 电气技术指标 | | |
| 参 数 | 数 值 | A *L | 数 值 | | |
| 工作寿命 | 参考产品等级 | 参数 | 功 率 | 信 号 | |
| 最高转速 | 参考产品等级 | 额定电压 | 0~440VAC/VDC | 0~440VAC/VDC | |
| 工作温度 | -30℃~80℃ | 绝缘电阻 | <500MΩ/300VDC | <500MΩ/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) | | |
| 売体材料 | 铝合金 | 绝缘强度 | 500VAC@50Hz, 6s | | |
| 防护等级 | IP51 | 动态电阻变化值 | <0.01Ω | | |

3302006 产品等级

| 产品等级代号 | 最高转速 | 工作寿命 | 型号举例 |
|-------------|--------------------|--------|----------------------|
| C(通用级) | 连续200RPM,间歇1000RPM | 1000万转 | 3302006-C |
| D(工业级,默认不写) | 连续250RPM,间歇1500RPM | 2000万转 | 3302006 或者 3302006-D |

备注:参考值,视具体工况、使用环境和安装等因素会有出入。