

## ◆ 产品概述

- RSW系列二位三通电磁阀，产品为系列化生产，体积小，易集成，适用范围广。
- 广泛用于医疗、医药、分析仪器等行业。

## ◆ 产品特点

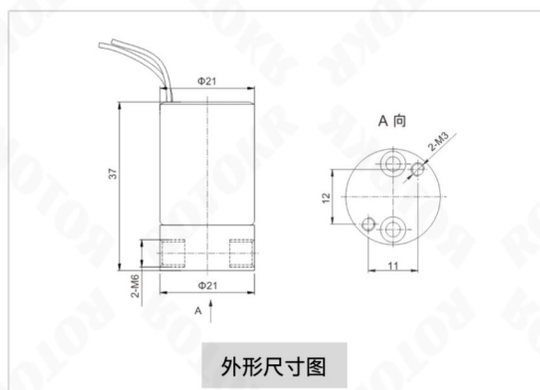
- 二位二通常闭型电磁阀，断电关闭，通电打开。
- 常规使用压力 6~10bar.
- 常规环境温度-10~+65度，特殊环境请咨询我司。
- 介质最大温度80~120°C.
- 按流向箭头，可任意安装。(建议水平安装，线圈向上.)

## ◆ 技术参数

- 公称通径 • 1mm~2mm
- 连接方式 • M6 1/8
- 使用介质 • 水、空气等中性气体
- 介质温度 • -10°C~80°C~120°C (多种温度等级)
- 工作压力 • 0-1.0Mpa
- 阀体材质 • SS316
- 密封材料 • VITON、NBR、EPDM等
- 线圈接线 • 引线式 (长度350mm)
- 动作方式 • 直动式
- 流通方式 • 二通 (一进一出)

## ◆ 电气参数

- 工作电压 • 常规DC24V、DC12V
- 线圈配置 • 引线式 (长度350mm)
- 防护等级 • IP65
- 额定功率 • 2.8W



## ◆ 订货号

流量通径 mm	接口尺寸	CV值	电压	工作压力 bar	阀体材质	功率 W	订货型号
1	M6	0.04	DC24V	0~10	316	2.8	RSW1D24S
1.2	M6	0.05	DC24V	0~10	316	2.8	RSW1.2D24S
1.5	M6	0.08	DC24V	0~8	316	2.8	RSW1.5D24S
2	M6	0.14	DC24V	0~6	316	2.8	RSW2D24S

流量通径 mm	接口尺寸	CV值	电压	工作压力 bar	阀体材质	功率 W	订货型号
1	M6	0.04	DC12V	0~10	316	2.8	RSW1D12S
1.2	M6	0.05	DC12V	0~10	316	2.8	RSW1.2D12S
1.5	M6	0.08	DC12V	0~8	316	2.8	RSW1.5D12S
2	M6	0.14	DC12V	0~6	316	2.8	RSW2D12S