

◆ 产品概述

- RST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

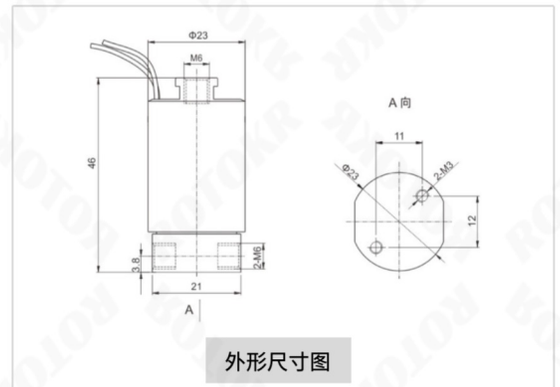
- 二位三通直动式电磁阀。
- 常规使用压力 2~10bar。
- 常规环境温度-10~+65度，特殊环境请咨询我司。
- 介质最大温度80~120°C。
- 按流向箭头，可任意安装。（建议水平安装，线圈向上。）

◆ 技术参数

- 公称通径 • 1.5mm 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（具体详见参数表）
- 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 • 三通（常闭、常开、换向、通用）

◆ 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 • 6W



外形尺寸图

RST-1常闭型

断电、通电-----流向图

断电



通电



◆ 订货号

流量通径 mm	接口尺寸	顶部 mm	CV值	电压	工作压力 bar	阀体材质	功率 W	订货型号
1.5	M6	1.2	0.07	DC24V	0~3	316	6	RST1.5D24S1
2	M6	1.2	0.13	DC24V	0~3	316	6	RST2D24S1
1.5	M6	1.2	0.07	DC12V	0~3	316	6	RST1.5D12S1
2	M6	1.2	0.13	DC12V	0~3	316	6	RST2D12S1

RST-2常开型

断电、通电-----流向图

断电



通电



◆ 订货号

流量通径 mm	接口尺寸	顶部 mm	CV值	电压	工作压力 bar	阀体材质	功率 W	订货型号
1.5	M6	1.2	0.07	DC24V	0~4	316	6	RST1.5D24S2
2	M6	1.2	0.13	DC24V	0~2	316	6	RST2D24S2
1.5	M6	1.2	0.07	DC12V	0~4	316	6	RST1.5D12S2
2	M6	1.2	0.13	DC12V	0~2	316	6	RST2D12S2

RST-3换向型

断电、通电-----流向图

断电



通电



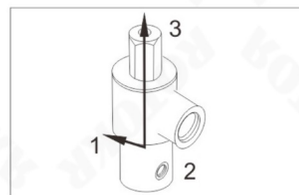
◆ 订货号

流量通径 mm	接口尺寸	顶部 mm	CV值	电压	工作压力 bar	阀体材质	功率 W	订货型号
1.5	M6	1.2	0.07	DC24V	0~10	316	6	RST1.5D24S3
2	M6	1.2	0.13	DC24V	0~7	316	6	RST2D24S3
1.5	M6	1.2	0.07	DC12V	0~10	316	6	RST1.5D12S3
2	M6	1.2	0.13	DC12V	0~7	316	6	RST2D12S3

RST-4通用型

断电、通电-----流向图

断电



通电



◆ 订货号

流量通径 mm	接口尺寸	顶部 mm	CV值	电压	工作压力 bar	阀体材质	功率 W	订货型号
1.5	M6	1.2	0.07	DC24V	0~2.5	316	6	RST1.5D24S4
2	M6	1.2	0.13	DC24V	0~1.5	316	6	RST2D24S4
1.5	M6	1.2	0.07	DC12V	0~2.5	316	6	RST1.5D12S4
2	M6	1.2	0.13	DC12V	0~1.5	316	6	RST2D12S4