

三力信电磁阀有限公司成立于1993年，专业设计、制造各类流体电磁阀。产品已出口美国、法国、英国、德国、俄罗斯、澳大利亚、印度、巴基斯坦、台湾等三十多个国家和地区。在美国授权GC VALVES公司，在法国授权CBM公司，建立了三力信产品的美国和法国销售服务中心。

ZS二位二通微型系列直动式电磁阀(常闭型)

介质：水、热水、空气、瓦斯、轻油等	
连接尺寸：1/8"~1/2"	流量口径：Φ2.5-10mm
流体温度：-5~120℃	密封材料：NBR, VITON, EPDM
使用压力：0~7kgf/cm ²	阀体材料：锻铜, 不锈钢



ZS二位二通直动式电磁阀(常闭型)

介质：水、热水、空气、瓦斯、轻油等	
连接尺寸：1/4"~1/2"	流量口径：Φ2.5-10mm
流体温度：-5~120℃	密封材料：NBR, VITON, EPDM
使用压力：0~20kgf/cm ²	阀体材料：锻铜



ZS二位二通大口径直动式电磁阀(常闭型)

介质：水、热水、空气、瓦斯、轻油等	
连接尺寸：3/8"~2"	流量口径：Φ16-50mm
流体温度：-5~120℃	密封材料：NBR, VITON, EPDM
使用压力：0~10kgf/cm ²	阀体材料：锻铜, 不锈钢



SLP二位二通微型直动式电磁阀(常闭型)

介质：水、热水、空气、瓦斯、轻油等	
连接尺寸：1/8"~1/2"	流量口径：Φ3-6mm
流体温度：-5~120℃	密封材料：NBR, VITON, EPDM
使用压力：0~13kgf/cm ²	阀体材料：锻铜, 不锈钢



SLP二位二通微型直动式电磁阀(常开型)

介质：水、热水、空气、瓦斯、轻油等	
连接尺寸：1/8"~1/4"	流量口径：Φ1-4mm
流体温度：-5~120℃	密封材料：NBR, VITON, EPDM
使用压力：0~30kgf/cm ²	阀体材料：锻铜, 不锈钢



SLP二位二通小型膜片电磁阀(常闭型)

介质：水、热水、空气、瓦斯、轻油等	
连接尺寸：1/4"~1/2"	流量口径：Φ10.5mm
流体温度：-5~120℃	密封材料：NBR, VITON, EPDM
使用压力：0.1~1.6kgf/cm ²	阀体材料：锻铜, 不锈钢



SLP二位二通大口径先导式膜片电磁阀(常闭型)

介质: 水、热水、空气、瓦斯、轻油等

连接尺寸: 3/8"-2" 流量口径: $\Phi 13-50\text{mm}$

流体温度: $-5-120^{\circ}\text{C}$ 密封材料: NBR, VITON, EPDM

使用压力: $0.5-16\text{kgf/cm}^2$ 阀体材料: 锻铜, 不锈钢



SLP二位二通大口径先导式膜片电磁阀(常开型)

介质: 水、热水、空气、瓦斯、轻油等

连接尺寸: 3/8"-2" 流量口径: $\Phi 13-50\text{mm}$

流体温度: $-5-120^{\circ}\text{C}$ 密封材料: NBR, VITON, EPDM

使用压力: $0.5-10\text{kgf/cm}^2$ 阀体材料: 锻铜, 不锈钢



SLA二位二通(蒸汽水液气)活塞式电磁阀(常闭型)

介质: 蒸汽、水、空气、瓦斯、轻油等

连接尺寸: 1/8"-2" 流量口径: $\Phi 2.5-50\text{mm}$

流体温度: $-5-185^{\circ}\text{C}$ 密封材料: TEFLON

使用压力: $0.5-25\text{kgf/cm}^2$ 阀体材料: 锻铜, 不锈钢



SLA二位二通(蒸汽水液气)活塞式电磁阀(常开型)

介质: 蒸汽、水、空气、瓦斯、轻油等

连接尺寸: 3/8"-2" 流量口径: $\Phi 15-50\text{mm}$

流体温度: $-5-185^{\circ}\text{C}$ 密封材料: TEFLON

使用压力: $0.5-8\text{kgf/cm}^2$ 阀体材料: 锻铜, 不锈钢



SLH二位二通系列电磁阀(常闭型)

介质: 蒸汽、导热油等

连接尺寸: 3/8"-2" 流量口径: $\Phi 15-50\text{mm}$

流体温度: $5-250^{\circ}\text{C}$ 密封材料: TEFLON

使用压力: $0.5-16\text{kgf/cm}^2$ 阀体材料: 不锈钢



ZCT二位二通系列电磁阀(常闭型)

介质: 蒸汽、水、空气、瓦斯、轻油等

连接尺寸: 1/8"-1" 流量口径: $\Phi 3-15\text{mm}$

流体温度: $-5-155^{\circ}\text{C}$ 密封材料: VITON

使用压力: $0-13\text{kgf/cm}^2$ 阀体材料: 不锈钢, 有机玻璃



SLG二位二通高压电磁阀系列(常闭型)

介质: 水、热水、空气、瓦斯、轻油等

连接尺寸: 1/8"-1" 流量口径: $\Phi 1-25\text{mm}$

流体温度: $-5-110^{\circ}\text{C}$ 密封材料: NBR, VITON, TEFLON

使用压力: $0-100\text{kgf/cm}^2$ 阀体材料: 锻铜, 不锈钢



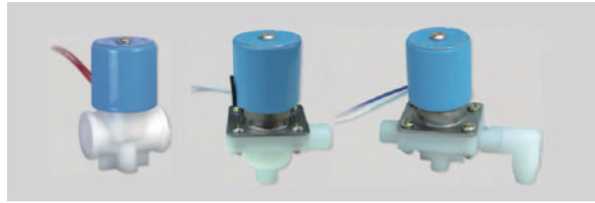
SLC系列饮水机塑料进/出水电磁阀(常闭型)

介质: 水、热水等

连接尺寸: 1/8"-1/4"(插入链接) 流量通径: $\Phi 2.5-9\text{mm}$

流体温度: 5-120°C 密封材料: EPDM, 硅橡胶

使用压力: 0-120PSI 阀体材料: 塑料



SLV系列二位三通直动式电磁阀

介质: 水、热水、空气、瓦斯、轻油等

连接尺寸: 1/8"-1/4" 流量通径: $\Phi 1.2-3\text{mm}$

流体温度: 5-120°C 密封材料: NBR, VITON, EPDM

使用压力: 0-12kgf/cm² 阀体材料: 锻铜, 不锈钢



SLT系列二位二通直动式电磁阀

介质: 水、热水、空气、瓦斯、轻油等

连接尺寸: 1/8"-1/4" 流量通径: $\Phi 1.5-4\text{mm}$

流体温度: 5-120°C 密封材料: NBR, VITON, EPDM

使用压力: 0-13kgf/cm² 阀体材料: 锻铜, 不锈钢



2W系列二位二通直动式电磁阀(常闭型)

介质: 水、热水、空气、瓦斯、轻油等

连接尺寸: 1/8"-2" 流量通径: $\Phi 2.5-50\text{mm}$

流体温度: -5-80°C 密封材料: NBR, VITON

使用压力: 0-7kgf/cm² 阀体材料: 锻铜, 不锈钢



2W系列二位二通直动式电磁阀(常开型)

介质: 水、热水、空气、瓦斯、轻油等

连接尺寸: 1/8"-2" 流量通径: $\Phi 2.5-50\text{mm}$

流体温度: -5-80°C 密封材料: NBR, VITON

使用压力: 0-5kgf/cm² 阀体材料: 锻铜, 不锈钢



SLE系列二位二通直动式并联电磁阀(常闭型)

介质: 水、热水、空气、瓦斯、轻油等

连接尺寸: 1/8"-1/2" 流量通径: $\Phi 2-9\text{mm}$

流体温度: -5-120°C 密封材料: NBR, VITON, EPDM

使用压力: 0-20kgf/cm² 阀体材料: 锻铜, 不锈钢



DF(ZCS)系列液用电磁阀(常闭/常开型)

介质: 水、热水、空气、瓦斯、轻油等

连接尺寸: 1/2"-6" 流量通径: $\Phi 15-150\text{mm}$

流体温度: -5-80°C 密封材料: NBR

使用压力: 0.3-8kgf/cm² 阀体材料: 锻铜, 铸铁



ZQDF系列通用电磁阀(常闭型)

介质: 蒸汽、水、热水、空气、轻油等

连接尺寸: 1/2"-2" 流量口径: $\Phi 15-150\text{mm}$

流体温度: -5~180°C 密封材料: TEFLON

使用压力: 0~8kgf/cm² 阀体材料: 铜, 不锈钢



ZCZ(ZCZP)系列电磁阀(常闭型)

介质: 蒸汽、水、热水、空气、轻油等

连接尺寸: 1/2"-6" 流量口径: $\Phi 15-150\text{mm}$

流体温度: -5~180°C 密封材料: TEFLON

使用压力: 0.3~16kgf/cm² 阀体材料: 铜, 铸铁



ZCM系列零压力差煤气电磁阀

介质: 水、空气、瓦斯、煤气等

连接尺寸: 1/8"-6" 流量口径: $\Phi 3-150\text{mm}$

流体温度: -5~80°C 密封材料: NBR

使用压力: 0~5kgf/cm² 阀体材料: 铜, 铸铁



SLDF系列水下专用电磁阀(常闭型)

介质: 水液

连接尺寸: 1/4"-6" 流量口径: $\Phi 3-150\text{mm}$

阀体材料: 铜, 铸铁



SLF系列塑料王电磁阀

介质: 酸性碱性流体

连接尺寸: M8 x 1-1" 流量口径: $\Phi 2-25\text{mm}$

阀体材料: TEFLON



SLPM系列磁保持脉冲电磁阀

介质: 水液

连接尺寸: 3/8"-2" 流量口径: $\Phi 3-50\text{mm}$

流体温度: -5~80°C 阀体材料: 铜,

使用压力: 0.5~6kgf/cm²



DMF-Z直角式电磁脉冲阀

