

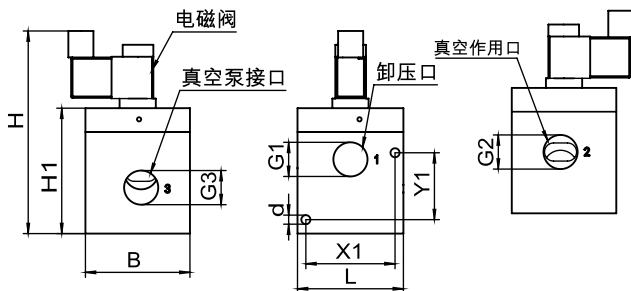
型号：MO



二位三通直动式真空切换阀 使用说明书

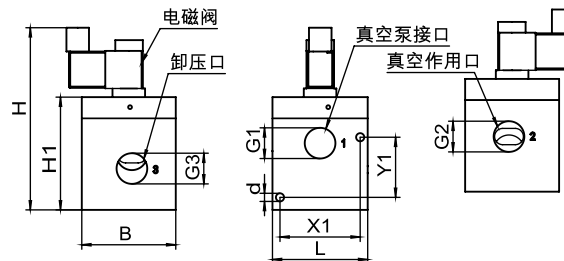
1.设计参数及功能说明

MO...(常开)



1.设计参数及功能说明

MO...(常闭)



型号	尺寸 (mm)									
	B	d	G1	G2	G3	H	H1	L	X1	Y1
MO G1/2NC/NO	75	6.5	G1/2IG	G1/2IG	G1/2IG	145.4	90	76	64	48
MO G3/4NC/NO	75	6.5	G3/4IG	G3/4IG	G3/4IG	145.4	90	76	64	48
MO G1 NC/NO	79	6.5	G1-IG	G1-IG	G1-IG	155.9	100	89	75	50
MO G1 1/2 NC/NO	142	10.5	G1 1/2-IG	G1 1/2-IG	G1 1/2-IG	231.5	170	170	94	-

2.工作原理

卸压口：破坏真空
 真空泵接口：接真空泵
 真空作用口：连接吸盘

常开

1号口是卸压口, 2号是真空作用口, 3号是真空泵接口

常闭

1号口是真空泵接口, 2号是真空作用口, 3号是卸压口

常开

1. 真空泵接口接入真空, 电磁阀不通电, 真空作用口产生真空。
 电磁阀通电, 真空口与卸压口连通, 真空作用口处的真空被破坏。

常闭

1. 真空泵接口接入真空, 电磁阀不通电, 真空作用口与卸压口连通, 真空作用口处无真空。电磁阀通电, 真空作用口与真空泵接口连通, 产生真空。

※需连接吸盘测试

3.电磁阀接线说明

