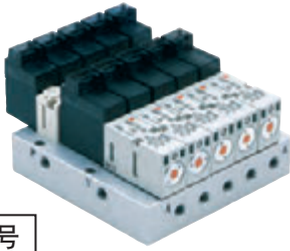




4通真空·破坏电磁阀(常闭式) VQD1000-VC系列(底板配管型)



型号选择

VQD1000-**VC**- -**5**- -X120

破坏真空之储气缸容量

无记号	0.8 cm ³	工件距离 1 米以下
L	3.2 cm ³	工件距离 1 米以上

位数

01	1 单元 (1位)
02	2 单元 (2位)
⋮	⋮
10	10 单元 (10位)

电压

5	24 VDC
6	12 VDC

● 接线方式

无记号: L型插座式
* 标准

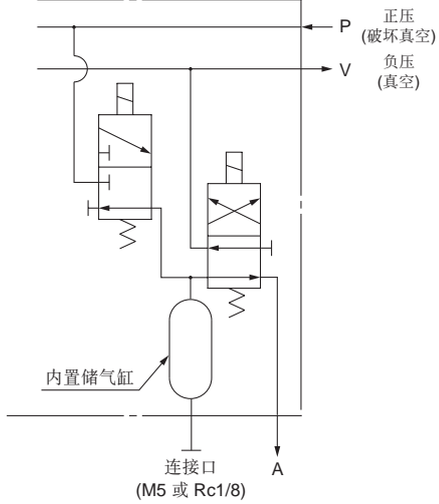
LO: L型插座式
不带插头

M: M型插座式
* 装拆插头时没有L型方便。

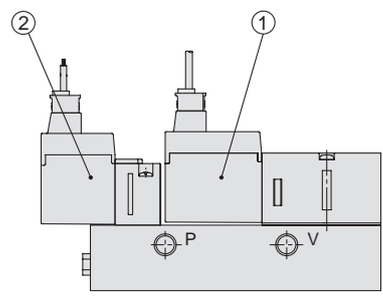
MO: M型插座式
不带插头

表示记号

(破坏真空补充用) (切换用)
10-VQ110-□□-X46 VQD1151W-□□



备件



① 切换用电磁阀

VQD1151W - **5** **L**

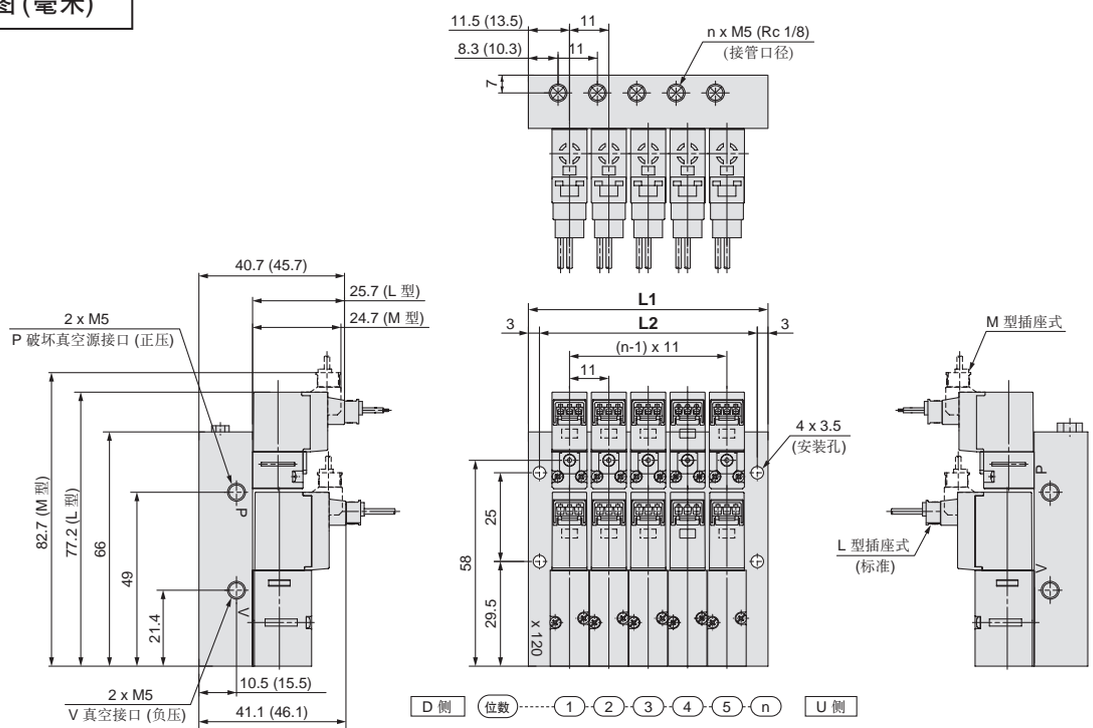
电压	接线方式
5 DC24V	L L型插座式
6 DC12V	M M型插座式

② 破坏真空补充用电磁阀

10-VQ110 - **5** **L** - X46

电压	接线方式
5 DC24V	L L型插座式
6 DC12V	M M型插座式

外型尺寸图(毫米)



L: 尺寸表 (VQD1000-VC-□□-□□ / 贮气缸容量 0.8 cm³)

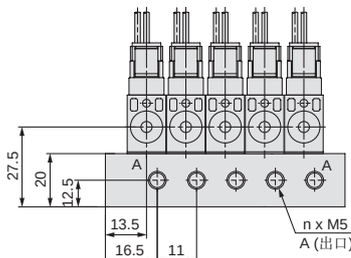
n	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
L1	23	34	45	56	67	78	89	100	111	122
L2	17	28	39	50	61	72	83	94	105	116

计算式: L1 = 11n + 12, L2 = 11n + 6 (最大 10 位)

L: 尺寸表 (VQD1000-VC-□□-□□ / 贮气缸容量 3.2 cm³)

n	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
L1	25	36	47	58	69	80	91	102	113	124
L2	19	30	41	52	63	74	85	96	107	118

计算式: L1 = 11n + 14, L2 = 11n + 8 (最大 10 位)



() 括弧内是 VQD1000-VC-□□-□□ / 贮气缸容量 3.2 cm³ の場合。