

EX245系列

集装箱用

串行总线系统

阀系列: **VQC/SV/VSS/VSR**

系列	总线协议	适合的集装箱阀
EX245	PROFIBUS DP	VQC1000/2000/4000
	DeviceNet™	SV1000/2000/3000
	INTERBUS	VSS8-2/8-4 VSR8-2/8-4

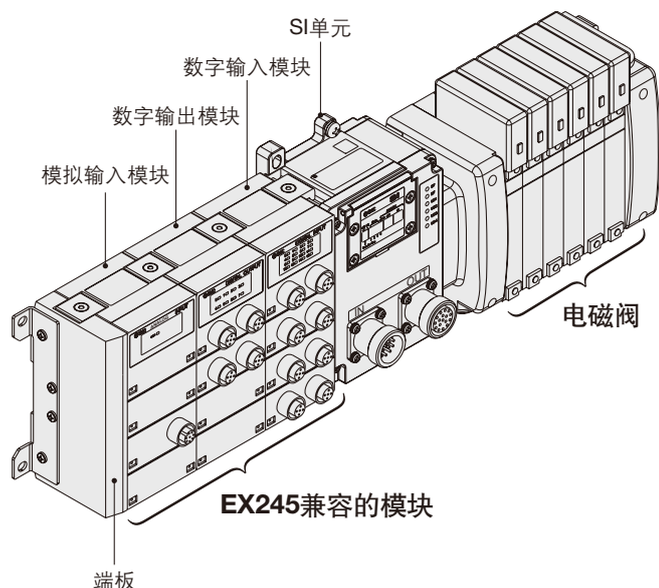


- IP65 保护等级
- 最多32个电磁阀，
128点数字输入，
64点数字输出，
8个模块
- 集成诊断和保护功能

注: DeviceNet™是ODVA的注册商标。

主要特点

1 模块组合灵活

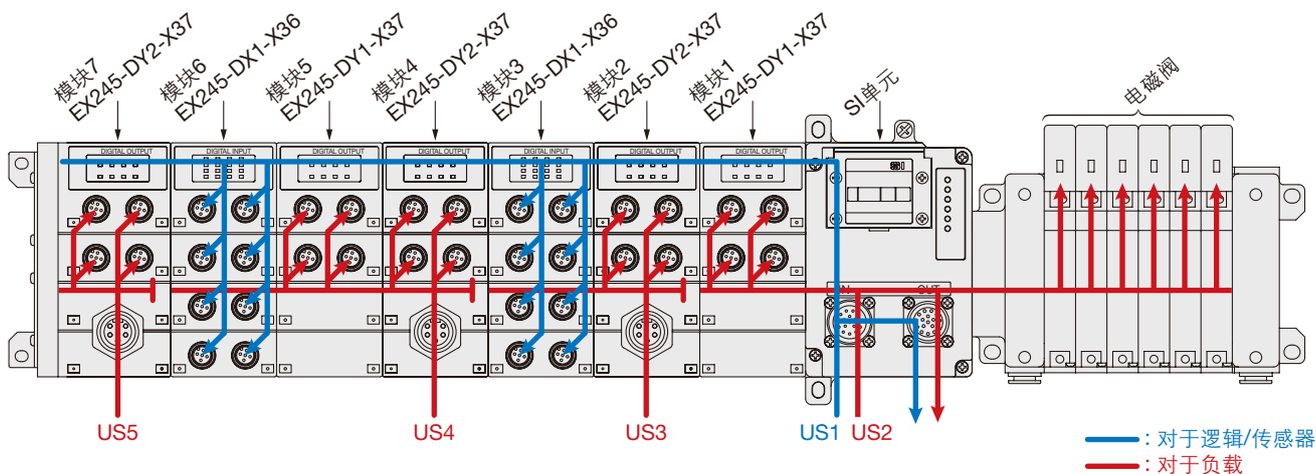


- SI单元可以控制:
 - 最多32个电磁阀
 - 最多128点数字输入
 - 最多64点数字输出 (单独的电磁阀)
- 最多可连接8个模块至SI单元, 无需任何特殊订货。
- PROFIBUS DP从站‘EX245-SPR1-X35’可以控制模拟输入模块。

2 诊断和保护功能已集成

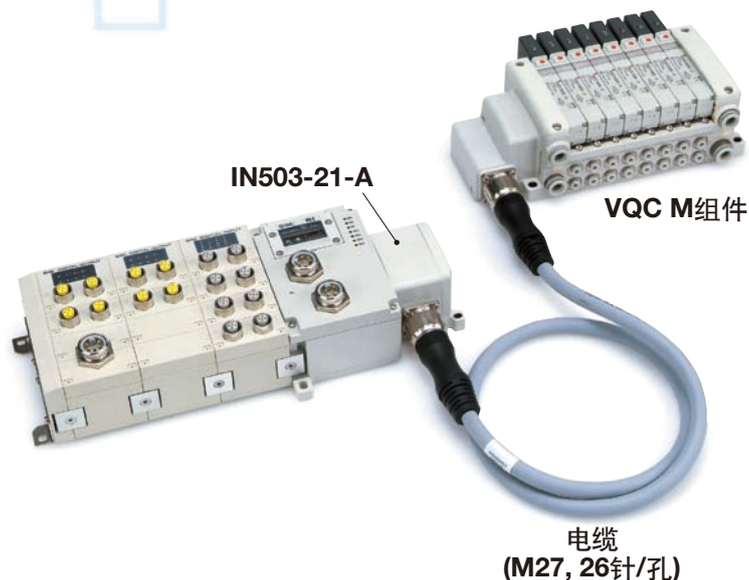
- 诊断项目: 各种协议的通信状态
电源压降
模块布局改变(增加或减少模块)
输出和传感器电源短路
- 诊断信息可通过LED指示灯和PLC确认。
- 通过SI单元上的开关设定, 可以选择多种自诊断信息, 做为PLC的运行参数。
- SI单元的所有模块的输出和传感器供电都具有短路保护功能。这个功能将在短路状态被移除后自动复位。

3 电源组合自由



- 使用数字输出模块‘EX245-DY2-X37,’ 给负载增加外部电源很容易。
- 当EX245-DY2-X37 插入模块中时, 它会切断之前的电源, 它左侧的模块将会由外部电源供电。
- 独立电源可单独切换。

4 电控和气控系统可分离放置。适用于机械手重心的调节或空间狭小的现场。

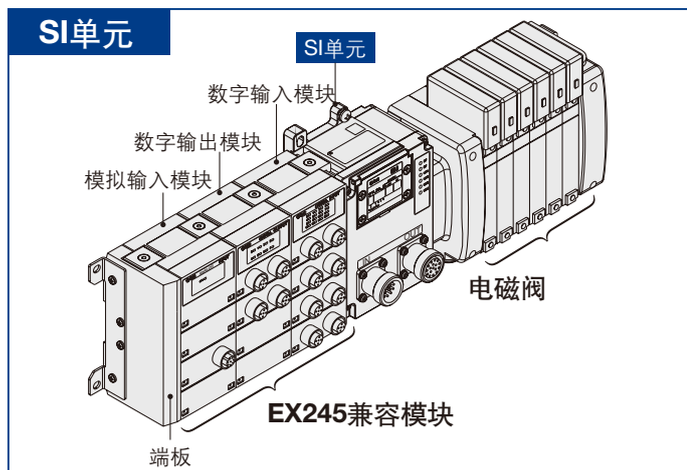


- 当选用多路插头模块‘IN503-21-A’和VQC M组件时，电磁阀和带输入输出模块的SI单元可分开放置。
- 此特点可使其轻松的安装在空间狭小的场合如机器臂。

EX245系列共同基本规格

条目	规格
额定电压	DC 24 V
最大瞬间停电	1毫秒或更少
保护等级	IP65 (当全部安装完成或装有保护罩时) (遵照IEC 60529标准)
适合的标准	CE标志认证 (遵照以下标准EMC指令 (2004/108/EC) EN 61000-6-2/2005, EN 55011/1998+A1+A2)
耐压	AC500 V 1 min. (在接地和所有端子间)
绝缘电阻	10 M以上 (DC500 V被加在接地和所有端子间)
环境温度	使用: -10 ~ 50°C 存储: -20 ~ 60°C
环境湿度	35 ~ 85% RH (无冷凝水)
振动测试	10 ~ 57 Hz (持续振幅) 0.75 mm 57 ~ 150 Hz (持续加速度) 49 m/s ² X、Y、Z各轴2小时
冲击测试	X、Y、Z轴各方向3次147 m/s ²
使用环境	无腐蚀气体

EX245系列



SI单元型号表示方法

EX245-S **PR1** -X35

	通信协议	插头类型
PR1	PROFIBUS DP	M23 (17针) x 2
PR2		M12 (5针) x 2, 7/8" (5针) x 1
DN1	DeviceNet™	7/8" (5针) x 1, 7/8" (4针) x 1
DN2		M12 (5针) x 2, 7/8" (5针) x 1
IB1	INTERBUS	Rugged Line connector x 2
IB2		Rugged Line connector x 1
IB3		M23 (17针) x 2

SI单元规格

Model		EX245-SPR1-X35	EX245-SPR2-X35	EX245-SDN1-X35	EX245-SDN2-X35	EX245-SIB1-X35	EX245-SIB2-X35	EX245-SIB3-X35	
总线	总线协议	PROFIBUS DP		DeviceNet		INTERBUS			
		DP V0		volume 1 (Edition 2.1), volume 3 (Edition 1.1)		Fiber optic		Copper	
	设备类型	DP slave (模数化产品)		Group 2 Only Server		远程总线设备			
	传输速率	9.6/19.2/45.45/93.75/187.5/ 500 kbps, 1.5/3/6/12 Mbps		125/250/500 kbps		500 kbps, 2 Mbps			
	有效地址	1 ~ 125		0 ~ 63		—			
	配置文件	GSD文件		EDS文件 (Standard / Modular EDS)		XML文件, 数据库文件			
	支持快速连接	—		Yes, 可选项		—			
	网络终端电阻	内置		—		—			
电气	DC 24 V (通过 US1)时	150 mA			200 mA		150 mA		
	逆接保护	—			有		—		
	通过电流 入/出	8 A	—	3 A	10 A	—	8 A		
	使用电压 / 最大电流	US1	DC 24 V +_10% / 6A						
		US2	DC 24 V +10%, -5% / 4A						
	DeviceNet电源	—		DC 11 ~ 25 V		—			
电磁阀	电源隔离	是 (在所有电源之间)							
	输出类型	PNP							
	电磁阀最大数量	32 个阀线圈							
	短路保护	有							
基本	模块连接最大数量	8			4		8		
	数字输入最大点数	128			64		128		
	数字输出最大点数	64			32		64		
	模拟输入最大点数	8	—						
	壳体材料	铝							
	外形尺寸 (W x L x H) mm	85 x 148.5 x 61.5				85 x 196.3 x 103.5		85 x 148.5 x 61.5	
	质量	750 g			1,400 g		1,200 g		750 g

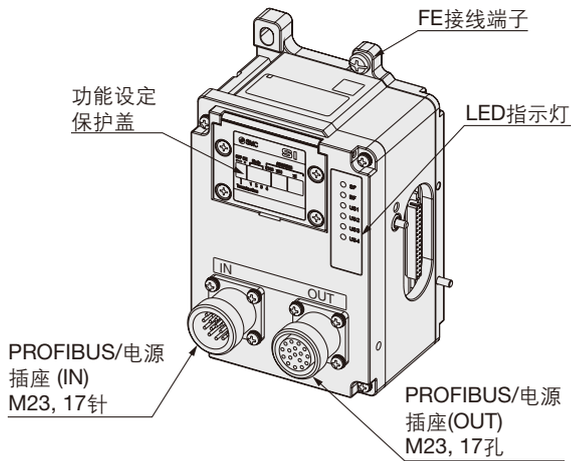
EX245-SPR1-X35 EX245-SPR2-X35 EX245-SDN1-X35 EX245-SDN2-X35 EX245-SIB1-X35 EX245-SIB2-X35 EX245-SIB3-X35



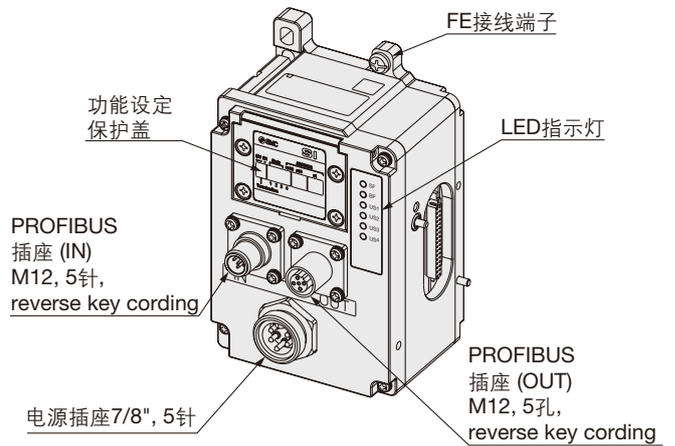
SI单元部件和功能

PROFIBUS DP

EX245-SPR1-X35

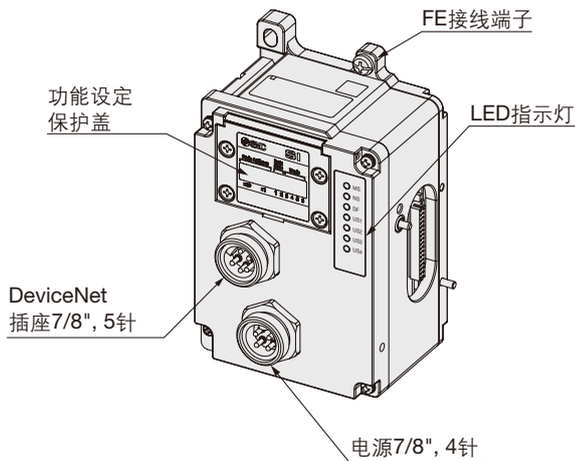


EX245-SPR2-X35

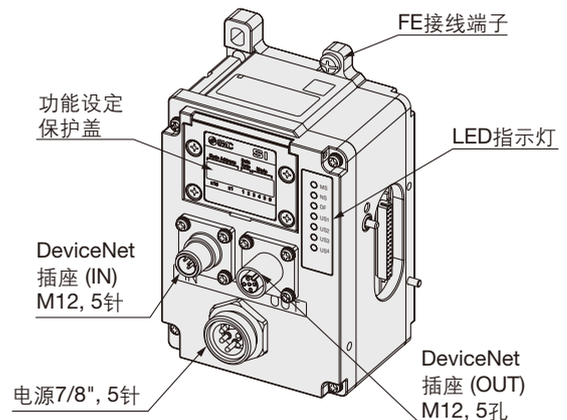


DeviceNet™

EX245-SDN1-X35

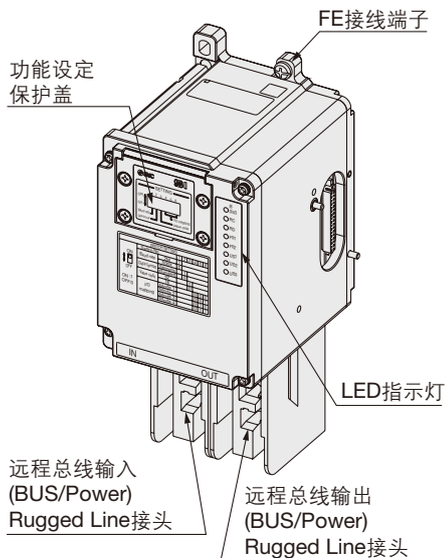


EX245-SDN2-X35

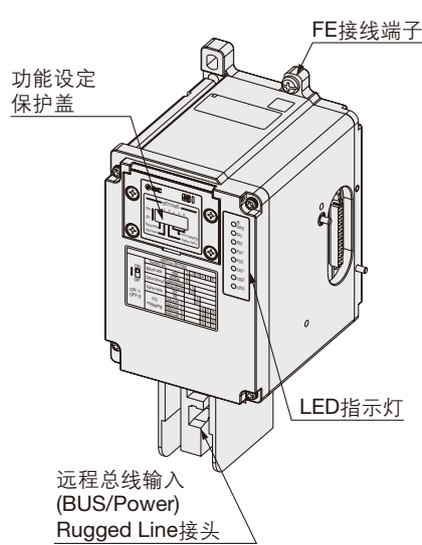


INTERBUS

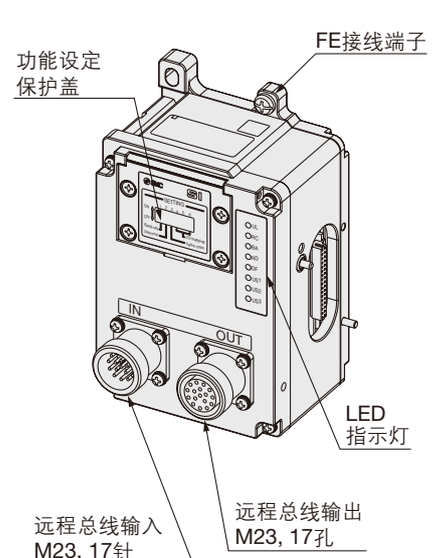
EX245-SIB1-X35



EX245-SIB2-X35



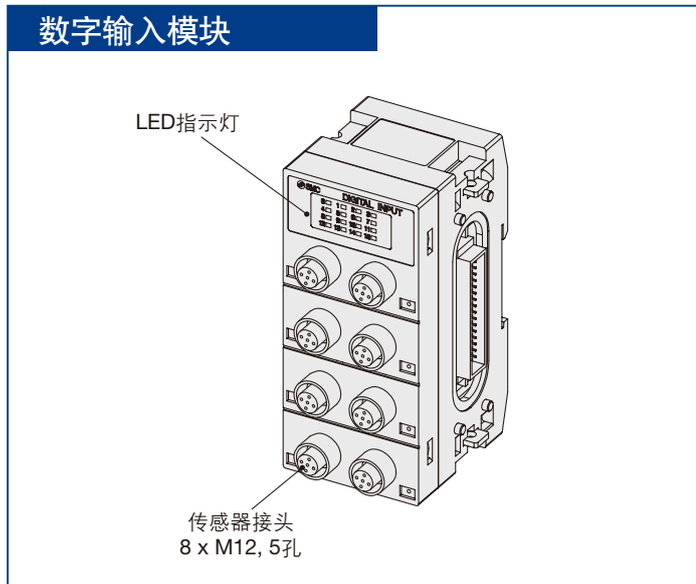
EX245-SIB3-X35



EX245系列

适合的EX245模块

数字输入模块



数字输入模块表示方法

EX245-DX1-X36

模块类型

DX1 16数字输入

EX245-DX1-X36

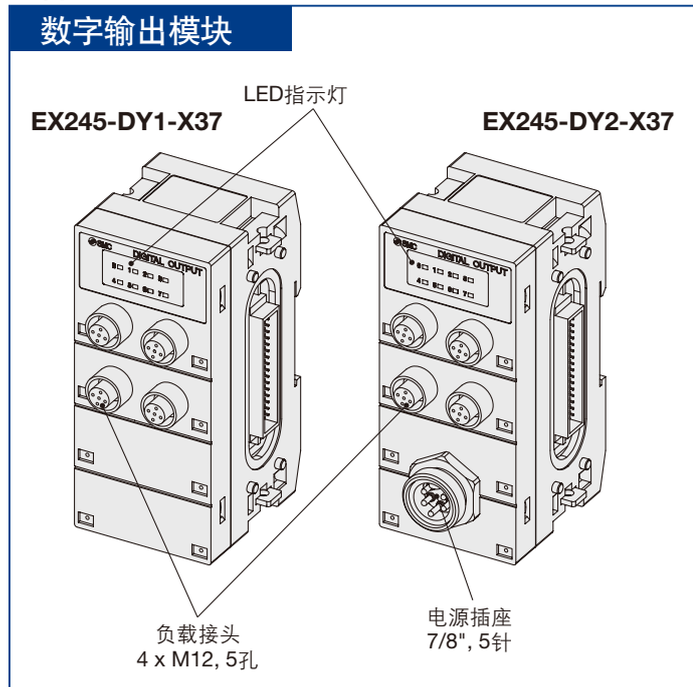


数字输入模块规格

型号		EX245-DX1-X36
数字输入	输入数量	16
	输入类型	PNP
	信号 1	15 ~ 26.4 V
	信号 0	0 ~ 5 V
	输入电流信号 1	Typ. 7 mA
	输入特性	遵照以下协议IEC 61131, type 2 可连接两线式接近开关
电气	电源电压	DC 24 V
	传感器供电的最大电压降	Max. 1.6 V
	DC 24 V时内部电流消耗	50 mA以下
	电压降 (传感器)	< 约DC 17 V
	传感器连接	8 x M12, 5针插座双配线
	短路保护	有, 每个接头约180 mA
	每个模块提供的最大电流	1.5 A
	状态指示	有, 每个输入
基本	短路指示	有, 每个接头
	壳体材料	尼龙
	外形尺寸 (W x L x H) mm	54 x 120 x 61.5 (71.6包括接头)
	质量	370 g

适合的EX245模块

数字输出模块



数字输出模块表示方法

EX245-DY1-X37

模块类型

DY1	8数字量输出
DY2	8数字量输出 带外部供电

EX245-DY1-X37



EX245-DY2-X37



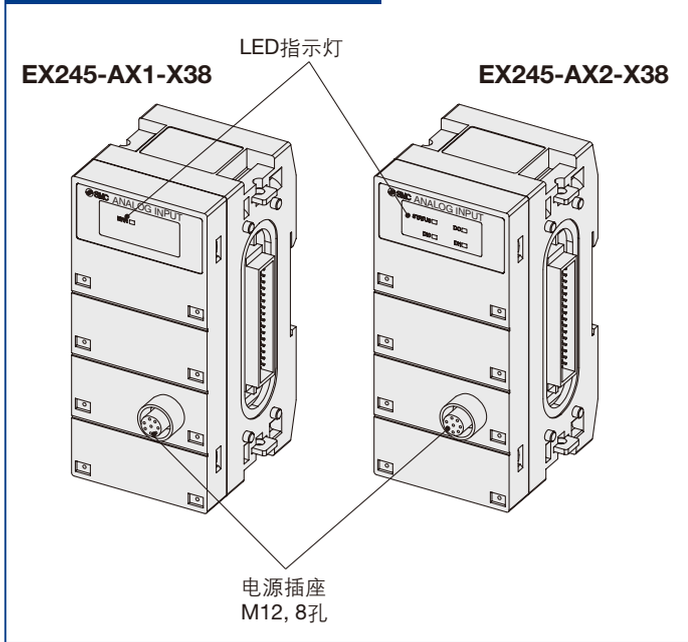
数字输出模块规格

型号		EX245-DY1-X37	EX245-DY2-X37	
数字输出	输入数量	8		
	输出类型	PNP		
电气	电源电压	DC 24 V		
	负载电压降	最大1.6 V		
	DC 24 V时内部电流消耗	50 mA以下		
	最小输入电压	DC 17 V		
	负载连接	4 x M12, 5针双配线		
	短路保护	有, 每点约500 mA		
	Max. output current per module	2 A		
	状态指示	是, 每个输出点		
	短路指示	是, 每个输出点		
	外部供电 (负载)	操作电压	—	DC 24 V+10%, -5%
		最大电流	—	4 A
反接保护		—	是	
电源隔离		—	是	
基本	壳体材料	尼龙		
	外形尺寸 (W x L x H)mm	54 x 120 x 61.5 (71.6包括接头)	54 x 120 x 61.5 (73.9包括接头)	
	质量	370 g	420 g	

EX245系列

适合的EX245模块

模拟输入模块



模拟输入模块的型号表示方法

EX245-AX1-X38

模块类型

AX1	1通道模拟输入 (-10 ~ +10 V)
AX2	1通道模拟输入 (4 ~ 20 mA), 2 数字输入和1 数字输入

EX245-AX1-X38

EX245-AX2-X38



模拟输入模块规格

型号		EX245-AX1-X38	EX245-AX2-X38
模拟量输入	通道数量	1	
	信号范围	-10 ~ +10 V	4 ~ 20 mA
	分辨率	15 bit + sign bit	12 bit + sign bit
	绝对精度	F.S.的0.2%	F.S.的1.2%
	输入阻抗	1 MΩ	< 约为250 Ω
	输入信号截止频率	120 Hz	
	最大输入电压	-12 ~ +12 V	—
	最大输入电流	—	40 mA
	高电压检测	> 约为 +11 V	—
	低电压检测	< 约为 -11 V	—
数字输入	输入数量	—	2
	输入类型	—	PNP
	信号 1	—	15 ~ 26.4 V
	信号 0	—	0 ~ 5 V
数字输出	输入电流信号 1	—	Typ. 7 mA
	输出数量	—	1
电气	输出类型	—	PNP
	额定电压	DC 24 V	
	传感器供电电压降	Max. 1.6 V	
	DC 24 V时内部电流消耗	50 mA 或更小	
	电子输入电压	< 约为DC 17 V	
	传感器连接	1 x M12, 8-孔插座	
	短路保护	有, 约为180 mA	有, 约为200 mA
	状态指示	有	
基本	短路和电压异常指示	有	—
	短路和电压异常指示	—	有
	壳体材料	尼龙	
	外形尺寸 (W x L x H) mm	54 x 120 x 61.5 (71.6包括接头)	
质量	370 g		

注) 模拟输出模块 'EX245-AX1-X38' 和 'EX245-AX2-X38' 仅能连接至SI单元 'EX245-SPR1-X35'。

EX245端板

端板



端板表示方法

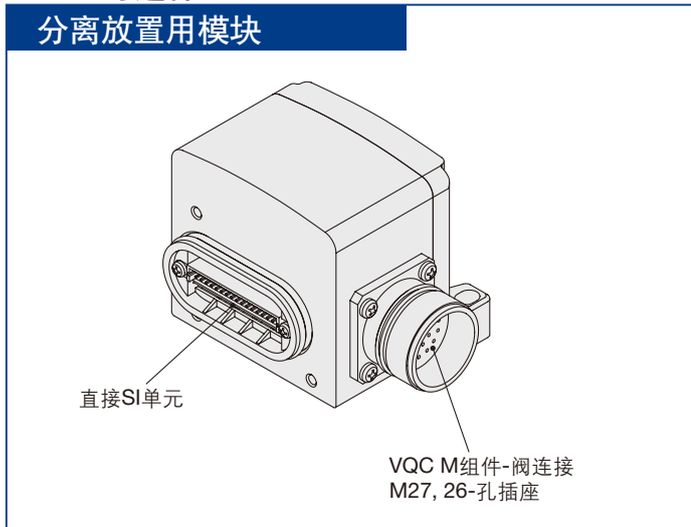
EX245-EA2-X50

端板规格

型号		EX245-EA2-X50
基体	壳体材料	尼龙
	外形尺寸(W x L x H) mm	28.6 x 120 x 61.5
	质量	200 g

EX245可选件

分离放置用模块



如何订购分离放置用模块

IN503-21-A



模块规格

型号		IN503-21-A
电磁阀	最多可连接阀数	24电磁头
电器规格	额定电压	DC 24 V
	最小电压(loads)	< 约DC 17 V
	输出连接类型	1 x M27, 26-孔插座
	每块最大输出电流	2.4 A
基本	外盒材料	铝合金
	外型尺寸(W x L x H) mm	56 x 86.7 x 60
	质量	450 g

EX245系列

适合的电磁阀系列

VQC1000/2000/4000

SV1000/2000/3000

VSS8-2/8-4, VSR8-2/8-4



VQC系列

系列	线圈数			流量特性					
				1→4, 2 (P→A,B)			4, 2→5, 3 (A,B→R1, R2)		
				C	b	Cv	C	b	Cv
VQC1000	2位	单电控	间隙密封	0.70	0.15	0.16	0.72	0.25	0.18
			弹性密封	0.85	0.20	0.21	1.0	0.30	0.25
		双电控	间隙密封	0.70	0.15	0.16	0.72	0.25	0.18
			弹性密封	0.85	0.20	0.21	1.0	0.30	0.25
	3位	中封式	间隙密封	0.68	0.15	0.16	0.72	0.25	0.18
			弹性密封	0.70	0.20	0.16	0.65	0.42	0.18
		中泄式	间隙密封	0.68	0.15	0.16	0.72	0.25	0.18
			弹性密封	0.70	0.20	0.16	1.0	0.30	0.25
		中压式	间隙密封	0.70	0.15	0.16	0.72	0.25	0.18
			弹性密封	0.85	0.20	0.21	0.65	0.42	0.18
	4位	双3通	弹性密封	0.70	0.20	0.16	0.70	0.20	0.16
	VQC2000	2位	单电控	间隙密封	2.0	0.15	0.46	2.6	0.15
弹性密封				2.2	0.28	0.55	3.2	0.30	0.80
双电控			间隙密封	2.0	0.15	0.46	2.6	0.15	0.60
			弹性密封	2.2	0.28	0.55	3.2	0.30	0.80
3位		中封式	间隙密封	2.0	0.15	0.46	2.0	0.18	0.46
			弹性密封	2.0	0.28	0.49	2.2	0.31	0.60
		中泄式	间隙密封	2.0	0.15	0.46	2.6	0.15	0.60
			弹性密封	2.0	0.28	0.49	3.2	0.30	0.80
		中压式	间隙密封	2.4	0.17	0.57	2.0	0.18	0.46
			弹性密封	3.2	0.28	0.80	2.2	0.31	0.60
4位		双3通	弹性密封	1.8	0.28	0.46	1.8	0.28	0.46
VQC4000		2位	单电控	间隙密封	6.2	0.19	1.5	6.9	0.17
	弹性密封			7.2	0.43	2.1	7.3	0.38	2.0
	双电控		间隙密封	6.2	0.19	1.5	6.9	0.17	1.7
			弹性密封	7.2	0.43	2.1	7.3	0.38	2.0
	3位	中封式	间隙密封	5.9	0.23	1.5	6.3	0.18	1.6
			弹性密封	7.0	0.34	1.9	6.4	0.42	1.9
		中泄式	间隙密封	6.2	0.18	1.5	6.9	0.17	1.7
			弹性密封	7.0	0.38	1.9	7.3	0.38	2.0
		中压式	间隙密封	6.2	0.18	1.9	6.4	0.18	1.6
			弹性密封	7.0	0.38	1.9	7.1	0.38	2.0
		中止式	间隙密封	2.7	—	—	3.7	—	—
			弹性密封	2.8	—	—	3.9	—	—

注) VQC1000: 通口尺寸为C6的无背压防止阀的值, VQC2000: 通口尺寸为C8的无背压防止阀的值, VQC4000: 通口尺寸为Rc 3/8的值, 安装在底板上。



SV系列

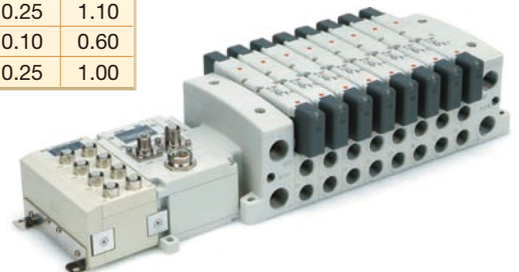
系列	线圈数		流量特性					
			1→4, 2 (P→A,B)			4, 2→5, 3 (A, B→EA, EB)		
			C	b	Cv	C	b	Cv
SV1000	2位	单电控	1.0	0.30	0.24	1.1	0.30	0.26
		双电控						
	3位	中封式	0.77	0.28	0.18	0.85	0.30	0.19
		中泄式	0.73	0.31	0.18	1.1[0.55]	0.26[0.52]	0.24[0.16]
		中压式	1.2[0.51]	0.24[0.45]	0.29[0.14]	0.89	0.47	0.24
	4位	双3通N.C./N.C.	0.68	0.35	0.18	1.1	0.39	0.29
双3通N.O./N.O.		0.87	0.31	0.23	0.77	0.44	0.21	
SV2000	2位	单电控	2.4	0.41	0.64	2.8	0.29	0.66
		双电控						
	3位	中封式	1.8	0.47	0.50	1.8	0.40	0.47
		中泄式	1.4	0.55	0.44	3.0[1.2]	0.33[0.48]	0.72[0.37]
		中压式	3.3[0.84]	0.36[0.60]	0.85[0.28]	1.8	0.40	0.48
	4位	双3通N.C./N.C.	2.2	0.40	0.55	2.6	0.31	0.60
双3通N.O./N.O.		2.7	0.24	0.57	2.3	0.36	0.54	
SV3000	2位	单电控	4.9	0.29	1.2	4.5	0.27	1.1
		双电控						
	3位	中封式	3.0	0.40	0.80	2.6	0.45	0.73
		中泄式	2.6	0.42	0.71	4.8[1.7]	0.35[0.48]	1.1[0.34]
		中压式	5.3[2.3]	0.31[0.51]	1.3[0.64]	2.3	0.45	0.66

注) 安装于单独底板上。

VSS8-2/8-4, VSR8-2/8-4(符合 ISO 15407-2)

系列	线圈数			流量特性					
				1→4, 2 (P→A,B)			4, 2→5, 3 (A, B→R1, R2)		
				C	b	Cv	C	b	Cv
VSS/R8-2	2位	单电控	间隙密封	1.50	0.10	0.30	1.70	0.10	0.30
			弹性密封	2.20	0.20	0.50	2.20	0.10	0.50
		双电控	间隙密封	1.50	0.10	0.30	1.70	0.10	0.30
			弹性密封	2.20	0.20	0.50	2.20	0.10	0.50
	3位	中封式	间隙密封	1.50	0.10	0.30	1.60	0.10	0.30
			弹性密封	2.10	0.20	0.50	2.10	0.10	0.40
		中泄式	间隙密封	1.30	0.10	0.20	1.60	0.10	0.20
			弹性密封	2.00	0.16	0.50	2.10	0.10	0.40
		中压式	间隙密封	1.60	0.10	0.20	1.50	0.10	0.20
			弹性密封	2.20	0.20	0.50	2.10	0.10	0.40
VSS/R8-4	2位	单电控	间隙密封	3.10	0.10	0.60	3.40	0.10	0.70
			弹性密封	3.60	0.28	0.90	4.20	0.20	1.00
		双电控	间隙密封	3.10	0.10	0.60	3.40	0.10	0.70
			弹性密封	3.60	0.28	0.90	4.20	0.20	1.00
	中封式	间隙密封	3.10	0.10	0.60	3.20	0.10	0.60	
		弹性密封	3.20	0.34	0.80	4.20	0.30	1.00	
		中泄式	间隙密封	2.70	0.10	0.60	3.30	0.10	0.70
			弹性密封	3.10	0.26	0.80	4.00	0.25	1.10
	3位	中泄式	间隙密封	3.20	0.10	0.70	3.20	0.10	0.60
			弹性密封	4.40	0.25	1.00	3.60	0.25	1.00
		中压式	间隙密封	3.20	0.10	0.70	3.20	0.10	0.60
			弹性密封	4.40	0.25	1.00	3.60	0.25	1.00

注) VSS/R8-2: 通口尺寸为Rc1/8的值, VSS/R8-4: 通口尺寸为Rc3/8的值, 安装于底板上。



VQC2000系列·底板配管型 插入单元 集装式规格书

VQC2000系列 插入单元

集装式型号

C-VV5QC 2 1 - 08 C6 SDNB N 1 - 00 N 00 - X57

VQC2000系列 ↓ 底板配管插入式

规格表 ← [D]侧 [U]侧 →

名称·型号	输入/输出模块								阀							
	8	7	6	5	4	3	2	1	1	2	3	4	5	6	7	8
单动	 (省略)								 (省略)							
双动																
中封式	 (省略)								 (省略)							
中池式																
中压式	 (省略)								 (省略)							
数字式输入模块																
数字式输出模块																
数字式输入/输出模块																
模拟式输入模块																
模拟式输出模块																
EXH切断位置																
混合(COM)的情况																
气缸通口																
接口径																
特殊配线规格																
名称·型号	输入/输出模块								阀							

※请在需要的位置记入“○”。

订购NO. _____ 数量 _____

担当者(编号NO.) _____

部署编号 _____

SMC记入栏

※请复印此页使用。

VV5QC21-X57S1YO

1 集装式型号表示

C-VV5QC 2 1 - 08 C6 SDNB N 1 - 00 N 00 - X57

VQC2000系列 ↓ 底板配管插入式

- ① 位数

01	1位
↓	↓
16	16位
- ② 气缸通口接管口径

C4	带04甲快换管接头
C6	带06甲快换管接头
C8	带08甲快换管接头
CM	1英寸
- ③ 串行单元

SD0	无串行单元
SDNA	带C-EX245-SPR1-X35
SDNB	带C-EX245-SPR2-X35
SDPA	带C-EX245-SIB1-X35
SDPB	带C-EX245-SIB2-X35
SDPC	带C-EX245-SIB3-X35
SD0A	带C-EX245-SDN1-X35
SD0B	带C-EX245-SDN2-X35
- ④ 串行单元COM

N	-COM
---	------
- ⑤ 输入/输出模块

无记号	无
Y	有

- ⑦ 可选项

无记号	无
B	全位背压防止阀
D	DIN导轨安装型
K	特殊配线规格(双配线以外)注
N	带铭牌盖板
R	外部先导
S	内置消声器、直接吹出
T	U侧P、内通口双口型

注) 必须在规格表中指示配线规格。

2 适用阀型号表示

C-VQC 2 1 0 0 N Y - 5 B

VQC2000系列 ↓

- ① 切换方式

1	2位置单动
2	2位置双动
3	3位置中封式
4	3位置中池式
5	3位置中压式
- ② 密封方式

0	回原密封
1	弹性密封
- ③ 功能

无记号	标准型(TW)
R	外部先导
Y	低功耗型(DC0.5W)
- ④ 线圈电压

5	DC24V
---	-------
- ⑤ 手动操作

无记号	非确定型(非压式)
B	确定型(工具型)
C	确定型(手动型)
D	消液型(手动型)

注) 没有串行单元的情况，为无记号。

注) 记号在2个以上的场合，按字母顺序排列。



SMC(中国)有限公司

http://www.smc.com.cn

● 北京分公司 北京经济技术开发区兴盛街甲2号 电话: 010-67885566 传真: 010-67882335

北京营业所

电话: 010-67876731
传真: 010-67876732
E-mail: smccnbj@smc.com.cn

秦皇岛办事处

电话: 0335-8070993
传真: 0335-8070927
E-mail: smccnqhd@smc.com.cn

顺义营业所

电话: 010-81494949
传真: 010-81494995
E-mail: smccnbsjy@smc.com.cn

天津营业所

电话: 022-23614959
传真: 022-23614969
E-mail: smccntj@smc.com.cn

塘沽营业所

电话: 022-66285090/1
传真: 022-66285092
E-mail: smccntg@smc.com.cn

石家庄营业所

电话: 0311-83057153
传真: 0311-83054751
E-mail: smccnsjz@smc.com.cn

太原办事处

电话: 0351-6584672
传真: 0351-6584673
E-mail: smccnty@smc.com.cn

保定办事处

电话: 0312-3083002
传真: 0312-3083002
E-mail: smccndb@smc.com.cn

哈尔滨营业所

电话: 0451-53666407
传真: 0451-53666149
E-mail: smccnhb@smc.com.cn

长春营业所

电话: 0431-88953738
传真: 0431-88953731
E-mail: smccncc@smc.com.cn

大连营业所

电话: 0411-84629692
传真: 0411-84626925
E-mail: smccndl@smc.com.cn

沈阳营业所

电话: 024-86284451
传真: 024-26213446
E-mail: smccnsy@smc.com.cn

南京营业所

电话: 025-84687160/1/2
传真: 025-84642099
E-mail: smccnj@smc.com.cn

合肥营业所

电话: 0551-3663632
传真: 0551-3663651
E-mail: smccnhf@smc.com.cn

扬州营业所

电话: 0514-87955172
传真: 0514-87962522
E-mail: smccny@smc.com.cn

济南营业所

电话: 0531-88165001
传真: 0531-88165010
E-mail: smccnjin@smc.com.cn

烟台办事处

电话: 0535-6640972
传真: 0535-6645602
E-mail: smccnty@smc.com.cn

青岛营业所

电话: 0532-85758259
传真: 0532-85758461
E-mail: smccnqd@smc.com.cn

武汉营业所

电话: 027-85712702
传真: 027-85510526
E-mail: smccnwh@smc.com.cn

襄樊办事处

电话: 0710-3312920
传真: 0710-3312921
E-mail: smccnxf@smc.com.cn

郑州营业所

电话: 0371-66203721
传真: 0371-66203720
E-mail: smccnzz@smc.com.cn

西安营业所

电话: 029-85552531
传真: 029-85552535
E-mail: smccnxa@smc.com.cn

兰州营业所

电话: 0931-2359786
传真: 0931-2359396
E-mail: smccnlz@smc.com.cn

银川办事处

电话: 0951-5671915
传真: 0951-5012959
E-mail: smccnyc@smc.com.cn

重庆营业所

电话: 023-68630746
传真: 023-68622454
E-mail: smccncq@smc.com.cn

成都营业所

电话: 028-87798879
传真: 028-87715504
E-mail: smccncd@smc.com.cn

绵阳办事处

电话: 0816-2235299
传真: 0816-2232678
E-mail: smccnmy@smc.com.cn

● 上海分公司 上海闵行区紫竹科学园区紫月路363号 电话: 021-34290880 传真: 021-34290070

上海营业所

电话: 021-34293667
传真: 021-34293655
E-mail: smccnsh@smc.com.cn

浦东营业所

电话: 021-58998938
传真: 021-50550540
E-mail: smccnpx@smc.com.cn

浦西营业所

电话: 021-52653001
传真: 021-52653003
E-mail: smccnpx@smc.com.cn

昆山营业所

电话: 0512-57372743
传真: 0512-57372745
E-mail: smccnks@smc.com.cn

无锡营业所

电话: 0510-82758550
传真: 0510-82758552
E-mail: smccnwx@smc.com.cn

南通营业所

电话: 0513-85231717
传真: 0513-85231212
E-mail: smccnnt@smc.com.cn

盐城办事处

电话: 0515-8400363
传真: 0515-8400365
E-mail: smccnyc@smc.com.cn

常州办事处

电话: 0519-85165672/3
传真: 0519-85165671
E-mail: smccncz@smc.com.cn

苏州营业所

电话: 0512-68667734
传真: 0512-68661742
E-mail: smccnsz@smc.com.cn

苏州东营业所

电话: 0512-62802184/5/6
传真: 0512-67639461
E-mail: smccnsdz@smc.com.cn

杭州营业所

电话: 0571-86948130
传真: 0571-86948136
E-mail: smccnhz@smc.com.cn

嘉兴营业所

电话: 0573-2116716
传真: 0573-2116715
E-mail: smccnjx@smc.com.cn

温州营业所

电话: 0577-88921539
传真: 0577-88921537
E-mail: smccnzw@smc.com.cn

台州办事处

电话: 0576-88895676
传真: 0576-88550212
E-mail: smccntz@smc.com.cn

宁波营业所

电话: 0574-87895211
传真: 0574-87893929
E-mail: smccnbn@smc.com.cn



SMC(广州)气动元件有限公司

http://www.smcgz.com.cn

(本部地址: 广东高新技术产业开发区科学城东明三路2号 邮编: 510660 电话: 020-28397668 传真: 020-28397669)

广州营业所

电话: 020-28397668
传真: 020-28397669
E-mail: smcgz@smcgz.com.cn

深圳营业所

电话: 0755-33012772
传真: 0755-33012773
E-mail: smcgsales@smcgz.com.cn

东莞营业所

电话: 0769-23135222
传真: 0769-23135223
E-mail: smcdgsales@smcgz.com.cn

惠州营业所

电话: 0752-2859550
传真: 0752-2859553
E-mail: smchtzsales@smcgz.com.cn

福州营业所

电话: 0591-83205768
传真: 0591-83202768
E-mail: smctzsales@smcgz.com.cn

长沙营业所

电话: 0731-2931591
传真: 0731-2931593
E-mail: smchsales@smcgz.com.cn



SMC Pneumatics(Hong Kong)Ltd.

http://www.smchk.com.hk

香港办公室

香港九龙长沙湾道778-784号香港中心29楼
电话: 852-27440121 传真: 852-27851314 E-mail: smchk@smchk.com.hk

香港货仓及工厂

香港新界荃湾海盛路9号有线电视大厦17楼
电话: 852-24922430 传真: 852-24984476

● 各技术支援门市店

香港九龙旺角广东道998号高明商业大厦地下A铺

电话: 852-26259122
传真: 852-26251799

广州市越秀区

电话: 020-81888328
传真: 020-81888010

汕头市金湖西路

电话: 0754-8103856
传真: 0754-8103852

肇庆市端州三路

电话: 0758-2203815
传真: 0758-2203815

东莞市城区八达路

电话: 0769-22499625
传真: 0769-22499635

东莞市凤岗镇

电话: 0769-87860802
传真: 0769-87860803

东莞市长安镇

电话: 0769-81666576
传真: 0769-81666577

深圳市罗湖区

电话: 0755-82234083
传真: 0755-82234177

深圳市龙岗区

电话: 0755-84876218
传真: 0755-84820684

深圳市龙华镇

电话: 0755-28108364
传真: 0755-28108364

佛山市禅城区

电话: 0757-82802184/5/6
传真: 0757-82802187

佛山市顺德区

电话: 0757-22233894
传真: 0757-22233953

佛山市南海区

电话: 0757-86632750
传真: 0757-86633874

广西壮族自治区桂林市

电话: 0773-2609948
传真: 0773-2626211

江西省景德镇市

电话: 0798-7036627
传真: 0798-7036627

云南省昆明市

电话: 0871-3335598
传真: 0871-3335599

福建省泉州市

电话: 0595-22987729
传真: 0595-22199159

SMC(中国)有限公司

地址: 北京经济技术开发区兴盛街甲2号
电话: 010-67885566
http://www.smc.com.cn

邮编: 100176
传真: 010-67882335

| SMC代理商