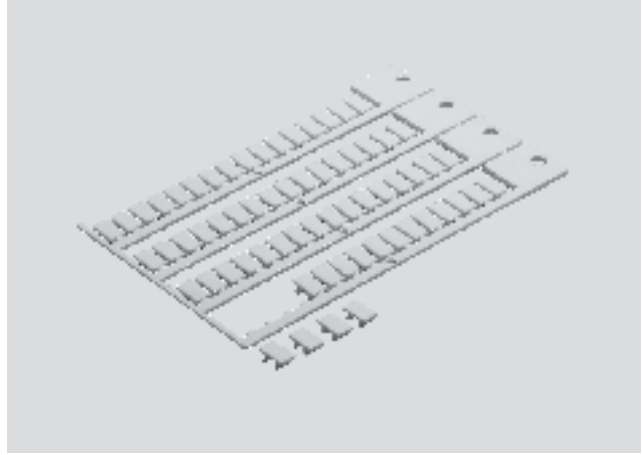


# 说明标签

## 技术参数

说明标签起到标识的作用，可被安装在标签支架上或元件的适当之处。

说明标签在供货时是以整框架为计量单位的，每个框架内含有固定数量的标签。



### 主要技术参数

安装方式	压入标签支架或安装在元件的适当之处
耐腐蚀等级 CRC <sup>1)</sup>	2

1) 耐腐蚀等级 2，符合 Festo 940 070 标准  
 元件必须具备一定的耐腐蚀能力。外部可视元件具备基本的涂层表面，可直接与工业环境或与冷却液、润滑剂等介质接触。

### 订货数据

视图	标签内容	材料	每框架的标签个数	尺寸	代号	型号
				( HxW ) [mm]		
	编号 1...50	聚氯乙烯， 软性	50	5.5x4.9	<b>6 888</b>	<b>BZ-NUM 1-50</b>
	编号 51...100		50	5.5x4.9	<b>6 889</b>	<b>BZ-NUM 51-100</b>
	由用户设定	聚碳酸酯 ( Lexan 920 )	64	6x10	<b>18 576</b>	<b>IBS-6x10</b>
			24	9x17	<b>161 937</b>	<b>IBS-9x17</b>
			20	9x20	<b>18 182</b>	<b>IBS-9x20</b>
			30	10x17	<b>160 238</b>	<b>IBS-10x17</b>
		聚酰胺	35	11x17x8	<b>33 362</b>	<b>KMC/F/V-BZ-35X</b>
		聚碳酸酯 ( Lexan )	80	4.5x9	<b>197 259</b>	<b>MH-BZ-80X</b>

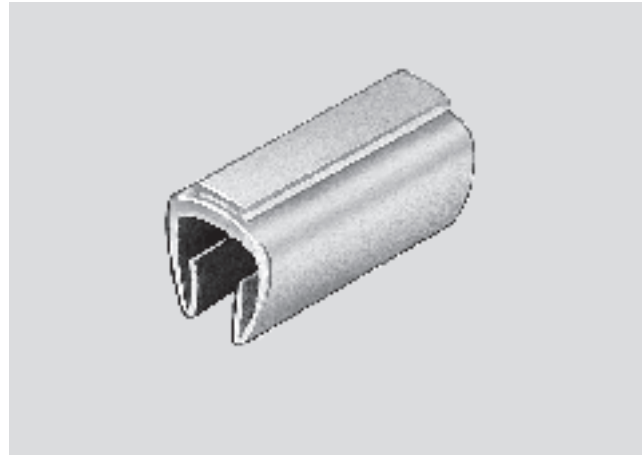
# 说明标签

技术参数 - 卡口式说明标签

FESTO

用于安装在电缆上。

可用于任何电缆，只要最大直径符合标准。许多预制电缆在连接点（插头/插座）处已经标有标签。



主要技术参数	
型号	KM-BZ
代码	33 361
安装方式	卡在电缆上
标签内容	由用户设定。说明标签本身并未贴有标签内容。标签内容可标注在插入式标签上或硬纸条上。
电缆直径 [mm]	5 ... 8
耐腐蚀等级 CRC <sup>1)</sup>	2

1) 耐腐蚀等级 2，符合 Festo 940 070 标准  
元件必须具备一定的耐腐蚀能力。外部可视元件具备基本的涂层表面，可直接与工业环境或与冷却液、润滑剂等介质接触。

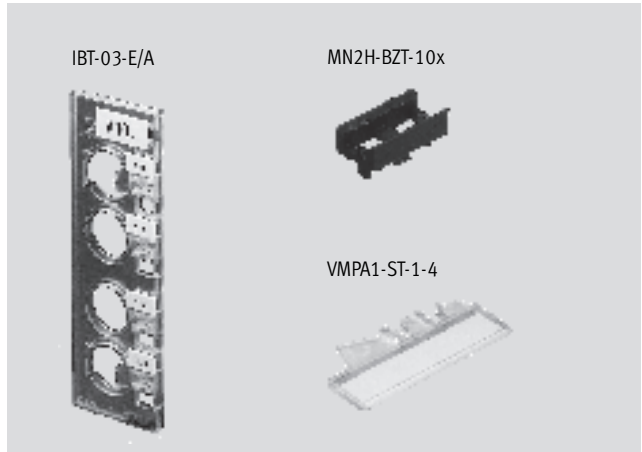
# 说明标签

技术参数 - 标签支架

FESTO

有了标签支架，说明标签可以方便地固定在元件上，而无需预装配标签支座或用于该型号支架的特殊支座。


若显示元件被标签支架遮住，则支座在这些地方采用透明材料或索性全透明。



## 标签系统

若元件本身无合适之处来安装标签，则外加的标签支架可以使说明标签很好地固定在元件上。不同的标签支架可支持不同的标签形式，例如：说明标签、刻字纸或薄膜条。

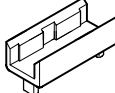
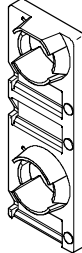
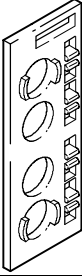
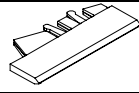
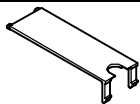
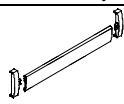
由于标签支架具有一定的尺寸，因此会在安装后遮住部分模块。根据标签支架的类型，有的显示元件采用透明表面，有的支座本身就具有盖子的作用。

 注意

说明标签支架/识别条所采用的字模板可从以下网址获得  
→ [www.festo.com/en/engineering](http://www.festo.com/en/engineering)

# 说明标签

技术参数 - 标签支架

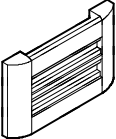
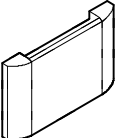
订货数据							
视图	支架所适用的标签	产品重量 [g]	材料	适用于带如下阀数量的模块	安装方式	代号	型号
	1 (9x17)	7	聚酰胺	-	推入到元件上的合适之处	161 936	MN2H-BZT-10X
	1 (9x17)	19	聚酰胺 6 (Miramid)	-		18 575	MVH-BZ
	3 (9x20)	47	聚碳酸酯 (Makrolon 2405), 透明	-	放置在元件上	158 968	IBT-02-E/A
	1 (9x20) 8 (6x10)	38	聚碳酸酯 (Makrolon 2405), 透明	-	放置在元件上	18 183	IBT-03-E/A
	插入式标签或纸片/硬纸条	6	聚丙烯 (Novolen 3300 MC), 透明	-	推入到元件上的合适之处	533 362	VMPA1-ST-1-4
	插入式标签或纸片/硬纸条	2	聚酰胺 PACM12 (rogamid), 透明	-	推入到元件上的合适之处	658 807	MPA
	插入式标签或纸片/硬纸条	7	聚氯乙烯 (RAU-PVC 1107)	4	推入到元件上的合适之处	527 631	CPVSC1-ST-4
		9		8		527 633	CPVSC1-ST-8
		15		12		527 635	CPVSC1-ST-12
		20		16		527 637	CPVSC1-ST-16

# 说明标签

技术参数 - 标签支架

FESTO

5.3  
阀岛附件  
说明标签

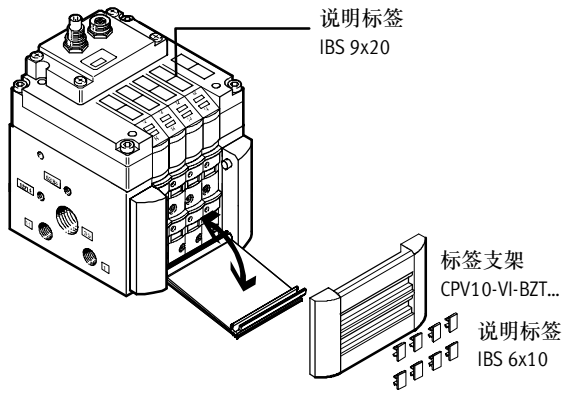
订货数据							
视图	支架所适用的标签	产品重量 g	材料	适用于带如下 阀数量的模块	安装方式	代号	型号
	4 (6x10)	9	聚氯乙烯, 硬性	2	推入到元件上的合适之处	162 560	CPV10-VI-BZT-2
	6 (6x10)	10		3		162 561	CPV10-VI-BZT-3
	8 (6x10)	11		4		162 562	CPV10-VI-BZT-4
	10 (6x10)	15		5		162 563	CPV10-VI-BZT-5
	12 (6x10)	14		6		162 564	CPV10-VI-BZT-6
	14 (6x10)	15		7		162 565	CPV10-VI-BZT-7
	16 (6x10)	16		8		162 566	CPV10-VI-BZT-8
	4 (6x10)	10		2		162 567	CPV14-VI-BZT-2
	6 (6x10)	11		3		162 568	CPV14-VI-BZT-3
	8 (6x10)	13		4		162 569	CPV14-VI-BZT-4
	10 (6x10)	15		5		162 570	CPV14-VI-BZT-5
	12 (6x10)	16		6		162 571	CPV14-VI-BZT-6
	14 (6x10)	19		7		162 572	CPV14-VI-BZT-7
	16 (6x10)	21		8		162 573	CPV14-VI-BZT-8
	4 (6x10)	11		2		163 293	CPV18-VI-BZT-2
	6 (6x10)	12		3		163 294	CPV18-VI-BZT-3
	8 (6x10)	17		4		163 295	CPV18-VI-BZT-4
	10 (6x10)	18		5		163 296	CPV18-VI-BZT-5
	12 (6x10)	20		6		163 297	CPV18-VI-BZT-6
	14 (6x10)	23		7		163 298	CPV18-VI-BZT-7
16 (6x10)	29	8	163 299	CPV18-VI-BZT-8			
	插入式标签或纸片/ 硬纸条	8		2		194 066	CPV10-VI-ST-2
		10		3		194 067	CPV10-VI-ST-3
		11		4		194 068	CPV10-VI-ST-4
		13		5		194 069	CPV10-VI-ST-5
		14		6		194 070	CPV10-VI-ST-6
		15		7		194 071	CPV10-VI-ST-7
		16		8		194 072	CPV10-VI-ST-8
		10		2		194 073	CPV14-VI-ST-2
		11		3		194 074	CPV14-VI-ST-3
		14		4		194 075	CPV14-VI-ST-4
		15		5		194 076	CPV14-VI-ST-5
		20		6		194 077	CPV14-VI-ST-6
		19		7		194 078	CPV14-VI-ST-7
		22		8		194 079	CPV14-VI-ST-8
		11		2		194 080	CPV18-VI-ST-2
		13		3		194 081	CPV18-VI-ST-3
		15		4		194 082	CPV18-VI-ST-4
		18		5		194 083	CPV18-VI-ST-5
		21		6		194 084	CPV18-VI-ST-6
		23		7		194 085	CPV18-VI-ST-7
		28		8		194 086	CPV18-VI-ST-8

# 说明标签

技术参数 - 标签支架

## 图示标签支架的安装位置

CPV10-VI-...

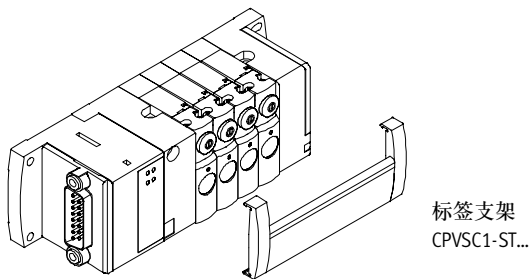


- 标签支架被固定于阀岛的凹槽中
- 通过标签或插入识别条的方式进行内容说明

**注意**

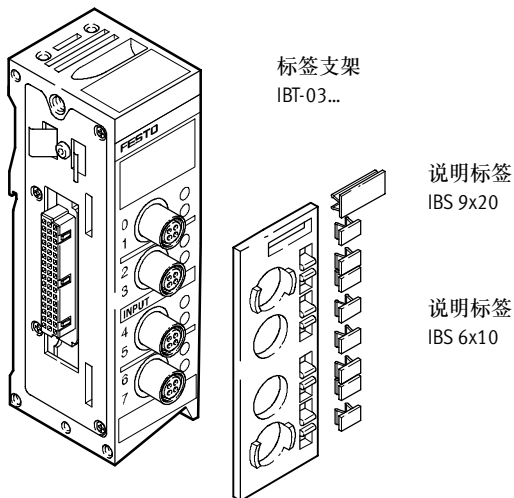
标签支架不可与继电器板一起使用。

CPVSC1-ST...



- 标签支架通过卡槽固定于阀岛上
- 通过插入识别条的方式进行内容说明

IBT-...



- 标签支架采用推入固定的方式
- 通过标签来进行内容说明

# 说明标签

技术参数 - 标签支架

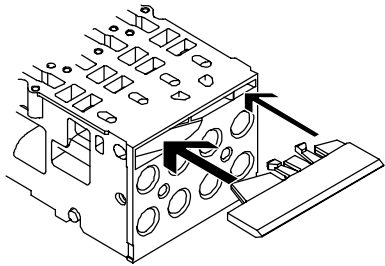
FESTO

附件  
说明

5.3

## 图示标签支架的安装位置

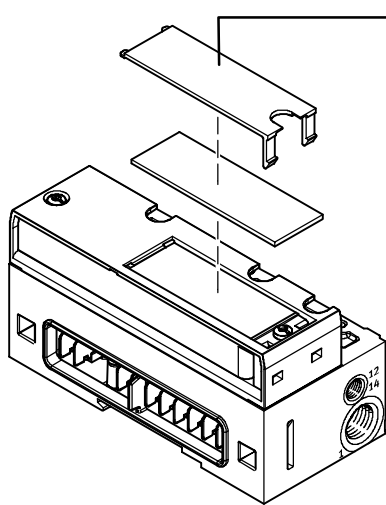
VMPA1-ST...



标签支架  
VMPA-ST...

- 标签支架被固定于阀岛的凹槽中
- 通过插入识别条的方式来进行内容说明

MPA...

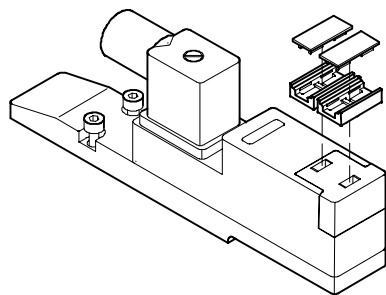


标签支架

识别条

- 标签支架被固定于阀岛的凹槽中（盖子、插头）
- 通过插入识别条的方式来进行内容说明

MVH-BZ（与 MN2H-BZT... 类似）



说明标签  
IBS 9x17

标签支架  
MVH-BZ

- 标签支架被固定于阀岛的凹槽中
- 通过标签来进行内容说明