

柔性无尘护套

扁平式

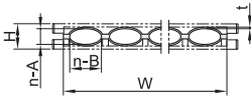
代码					类型	是否防静电	表面类型	材质	颜色	使用温度范围(°C)	无尘等级	阻燃等级	防静电值(Ω)
一层	二层	三层	四层	五层									
VCA12	VCA16	VCA20	VCA24	VCA28	扁平式	是	光滑型	硅胶	白色 黑色 白色 白色 透明	-40~350	ISO Class 1	V-0	10 ⁵ ~10 ⁸
VCA14	VCA18	VCA22	VCA26	VCA30									
VCA41	VCA43	VCA45	VCA47	VCA49									
VCA40	VCA42	VCA44	VCA46	VCA48									



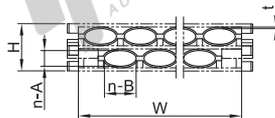
医疗级无尘护套产品特点(VCA40~49)

- 可耐酸碱、酒精、双氧水、消毒液及紫外线照射，同时具备静音、耐磨、阻燃等特性；
- 产品性能稳定，可以通过FDA认证，符合生物相容性中红细胞毒性、皮肤刺激性、致敏性、全身毒性等其它医疗食品级检测标准。

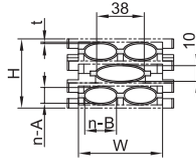
一层
孔数：1~5



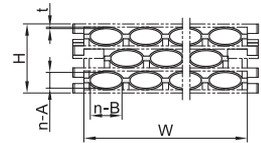
二层
孔数：5/7/9



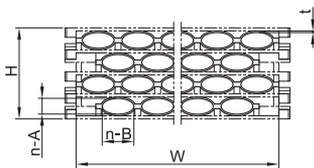
三层
孔数：5



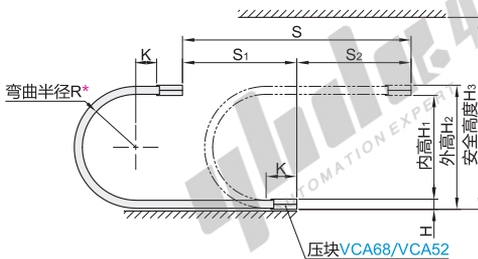
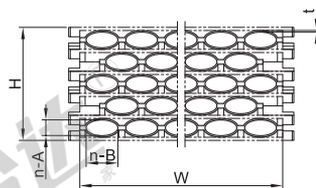
三层
孔数：8/11/14



四层
孔数：10/14/18



五层
孔数：13/18/23



护套整体长度计算公式：

- 1/2安装时，长度=2K+πR+1/2(有效行程S)
- 2头安装时，长度=2K+πR+有效行程S
- 多层护套每一层长度不同：

- 最内层计算方式与上述第1、2点一致
- 第二层长度=内层长度+30mm
- 第三层长度=内层长度+60mm
- 第四层长度=内层长度+90mm
- 第五层长度=内层长度+120mm

注意：选型长度的值按最外层长度来计算。

参数解析：

- S：有效行程
- S1：二分之一行程
- S2：二分之一行程

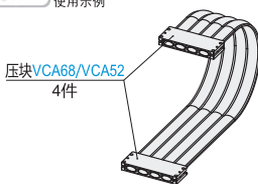


注意：

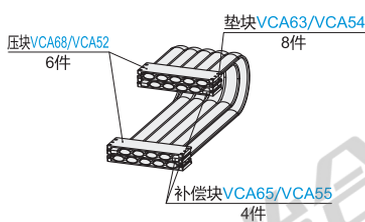
- *此弯曲半径为龙骨支撑的弯曲半径，护套本身无具体弯曲半径。
- 扁平式无尘护套采用一体成型，为了实现更小的弯曲半径，壁厚设计成1mm。

EX Example 使用示例

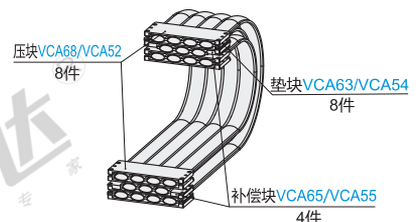
一层



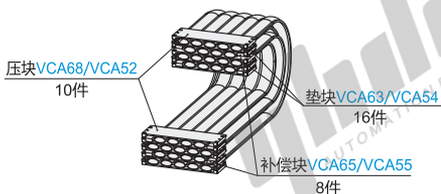
二层



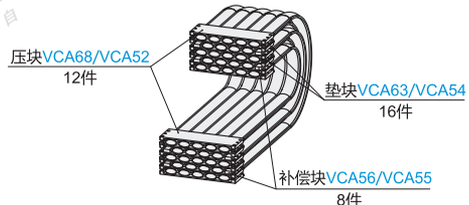
三层



四层



五层



注意：填充垫数量与压块数量一样。

注意：如需VCA62(改性尼龙(白色))垫块、VCA64(改性尼龙(白色))补偿块，请另行购买。

柔性无尘护套

扁平式

硅胶

型号		长度(m) 最小单位 ¹	孔尺寸			W 护套 宽度	适用 最大 线径	t 壁厚	H 压块 高度	H ₁ 内高	H ₂ 外高	H ₃ 安全高度	K 最小 移动距离	压块型号 (标配件)	垫块代码 (标配件)	补偿块 代码 (标配件)	适配填充 型号 (另行购买)	适配龙骨 型号 (另行购买)							
代码	孔数		n	A	B																				
一层 VCA12 VCA14	1		1	30	38	Ø25		14					VCA52-1	—	—	VCA56-1									
	2		2		53													VCA52-2	VCA56-2						
	3		3		78													VCA52-3	VCA56-3						
	4		4		103													VCA52-4	VCA56-4						
	5		5		128													VCA52-5	VCA56-5						
二层 VCA16 VCA18	5(3+2)		5	10	78	Ø8×2根	30						VCA52-3			VCA56-3									
	7(4+3)		7		103													VCA52-4	VCA56-4						
	9(5+4)		9		128													VCA52-5	VCA56-5						
三层 VCA20 VCA22	5(2+1+2)	1~5	5		53	Ø25	1	40	2×R*	2×(R+H)	H ₂ +50	130	VCA52-2			VCA56-2									
	8(3+2+3)		8	20	78													VCA52-3	VCA56-3						
	11(4+3+4)		11		103													Ø8×2根	44						VCA56-4
	14(5+4+5)		14		128																				
四层 VCA24 VCA26	10(3+2+3+2)		10		78								VCA52-3			VCA56-3									
	14(4+3+4+3)	14		103	Ø8×2根													57						VCA56-4	
	18(5+4+5+4)	18		128																					VCA52-5
五层 VCA28 VCA30	13(3+2+3+2+3)		13	10	78	Ø8×2根							VCA52-3			VCA56-3									
	18(4+3+4+3+4)	18		103	Ø8×2根													71						VCA56-4	
	23(5+4+5+4+5)	23		128																					VCA52-5

- ① 当有效行程<450mm时，不需要加龙骨作为支撑(护套长度计算公式详见上页)。 ② 护套为整套销售，标配件数量(压块、垫块、补偿块)，装配情况见使用示例。
 ③ 此处R为龙骨弯曲半径R(40、70、100)，需要龙骨支撑时计算。 ④ 如需填充垫、龙骨请另行购买(详见P1919~1920)。
 ⑤ 每套标配阶梯螺栓，且已经装配好。

医疗级改性硅胶

型号		长度(m) 最小单位 ¹	孔尺寸			W 护套 宽度	适用 最大 线径	t 壁厚	H 压块 高度	H ₁ 内高	H ₂ 外高	H ₃ 安全高度	K 最小 移动距离	压块型号 (标配件)	垫块代码 (标配件)	补偿块 代码 (标配件)	适配填充 型号 (另行购买)	适配龙骨 型号 (另行购买)							
代码	孔数		n	A	B																				
一层 VCA40 VCA41	1		1	30	38	Ø25		14					VCA68-1	—	—	VCA56-1									
	2		2		53													VCA68-2	VCA56-2						
	3		3		78													VCA68-3	VCA56-3						
	4		4		103													VCA68-4	VCA56-4						
	5		5		128													VCA68-5	VCA56-5						
二层 VCA42 VCA43	5(3+2)		5	10	78	Ø8×2根	30						VCA68-3			VCA56-3									
	7(4+3)	7		103	VCA68-4													VCA56-4							
	9(5+4)	9		128	VCA68-5													VCA56-5							
三层 VCA44 VCA45	5(2+1+2)	1~5	5		53	Ø25	1	40	2×R*	2×(R+H)	H ₂ +50	130	VCA68-2			VCA56-2									
	8(3+2+3)		8	20	78													VCA68-3	VCA56-3						
	11(4+3+4)		11		103													Ø8×2根	44						VCA56-4
	14(5+4+5)		14		128																				
四层 VCA46 VCA47	10(3+2+3+2)		10		78								VCA68-3			VCA56-3									
	14(4+3+4+3)	14		103	Ø8×2根													57						VCA56-4	
	18(5+4+5+4)	18		128																					VCA68-5
五层 VCA48 VCA49	13(3+2+3+2+3)		13	10	78	Ø8×2根							VCA68-3			VCA56-3									
	18(4+3+4+3+4)	18		103	Ø8×2根													71						VCA56-4	
	23(5+4+5+4+5)	23		128																					VCA68-5

- ① 当有效行程<450mm时，不需要加龙骨作为支撑(护套长度计算公式详见上页)。 ② 护套为整套销售，标配件数量(压块、垫块、补偿块)，装配情况见使用示例。
 ③ 此处R为龙骨弯曲半径R(40、70、100)，需要龙骨支撑时计算。 ④ 如需填充垫、龙骨请另行购买(详见P1919~1920)。
 ⑤ 每套标配阶梯螺栓，且已经装配好。

请按图示订货

型号		长度(m)	
代码	孔数	最小单位 ¹	
VCA12	1	1	
	2	1	
	3	1	

VCA12-2-1

● 优惠价

数量	1~99	100~
价格	100%	另行报价

未标价(元)

交货期

12