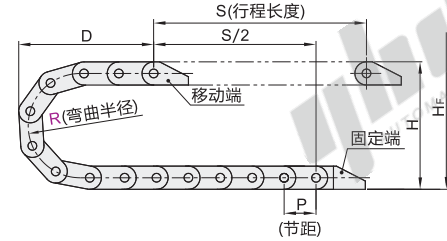


拖链

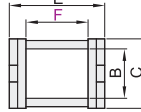
代码	类型	内高	横梁	打开方式	腔数	材质	颜色	允许温度	阻燃等级
VAF01	一般用	18	桥式	不可打开	单腔	工程塑料	黑色	-40°C~80°C	UL94-V2
VAF41		20	半封闭式	内径打开					

- 特点：体积小，节省安装空间的轻型拖链，特别适合自动化机器高速应用。
- 本系列拖链包含一套接头（移动端、固定端各一个）。

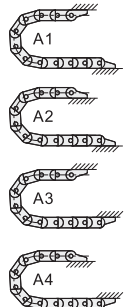
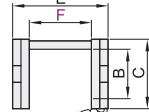


- H=理论安装高度
- HF=实际安装高度
- D=拖链退回极限位置时的最小距离
- K=π·R+安全量

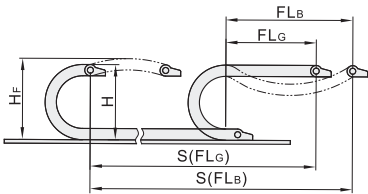
VAF01 不可打开



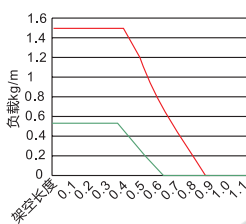
VAF41 内径打开



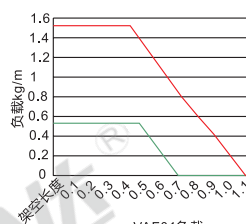
- 本产品有4种组装方式任意组合，满足各种安装场合。



直线架空长度与负载关系图FLG



安全塌腰架空长度与负载关系图FLB



- 架空长度
FLG=直线架空长度
FLB=安全塌腰架空长度

每米链节数33。

型号 代码	内宽 F	弯曲半径 R	链节数 N	接头	节距 P	最大电缆 直径	内高 B	外高 C	外宽 E	实际安装 高度HF	理论安装尺寸			重量 kg/m
											H	D	K	
VAF01	15	38	1~	VDF01 VDF02	30.5	16	18	23	26	119	99	95	185	≈0.35
		139								119	105	215		
	25	38	119	99					95	185	≈0.40			
		48	139	119					105	215				
VAF41	38	38	1~	VDF41 VDF42	30.5	16	20	25	49	119	99	95	185	≈0.46
		139								119	105	215		
	25	38							121	101	96	185	≈0.32	
		48							141	121	106	215		
	38	38							121	101	96	185	≈0.40	
		48							141	121	106	215		
50	38	121	101	96	185	≈0.41								
	48	141	121	106	215									

- 在选择安装高度时，应当参考表中实际安装高度HF值。
- 架空长度请参考架空长度与负载关系图，超长或超载时请致电洽达。
- 如果是首次选用，则有可能拖链长度不够，建议多选1、2节做备用，安装时再进行拆卸调整。
- 拖链理论长度计算公式请参考拖链产品简介或登录怡达电商平台使用选型小工具进行计算。

接头

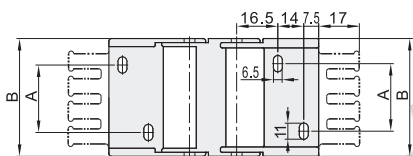
代码	类型	适用拖链内高	梳状板	材质	颜色	允许温度	阻燃等级
VDF01	小型拖链用	18	有	工程塑料	黑色	-40°C~120°C	UL94-HB
VDF02			无				
VDF41	拖链用	20	有	工程塑料	黑色	-40°C~120°C	UL94-HB
VDF42			无				



VDF01
VDF02

移动端

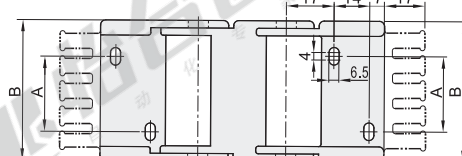
固定端



VDF41
VDF42

移动端

固定端



视角标准：第一视角

型号	内宽F	A	B	适用拖链
VDF01 VDF02	15	—	25.5	VAF01
	25	10	35.5	
	38	23	48.5	
VDF41 VDF42	25	10	36.3	VAF41
	38	23	49.3	
	50	35	61.3	

拖链(含接头拖链型号) 接头(单买接头型号)

型号	内宽F	弯曲半径R	链节数N	接头	型号	内宽F	A
VAF01	15	38	1~	VDF01	VDF01	15	—
VAF01	25	48	1~	VDF02	VDF02	25	10
VAF41	25	38	1~	VDF41	VDF01	15	—
VAF41	38	48	1~	VDF42	VDF02	25	10

请按照图示订货 VAF01—F15—R38—N6—VDF01 VDF01—F15

优惠价

数量	1~99	100~
价格	100% 另行报价	

未税价(元)

交货期

1