

德国拖链/接头/分隔片

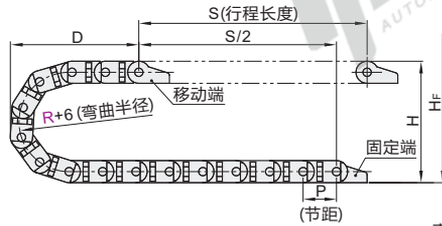
加强型 一般用



拖链

代码	类型	内高	打开方式	腔数	材质	颜色	允许温度	阻燃等级
VAJ01	一般用 加强型	21	内径打开	单腔	工程塑料	黑色	-40°C~120°C	UL94-V2
VAJ02			外径打开					
VAJ11		内径打开						
VAJ12		外径打开						
VAJ21		内径打开						
VAJ22		外径打开						
VAJ31	45	内径打开						
VAJ32		外径打开						

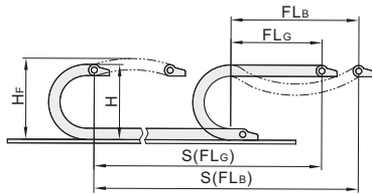
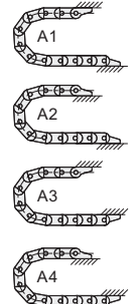
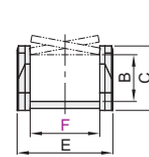
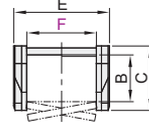
- ① 特点：开启方便、高稳定、结实耐用通用型拖链。
- ② 本系列拖链包含一套接头（移动端、固定端各一个）。
- ③ 本系列拖链不包含分隔片，分隔片需单独购买。



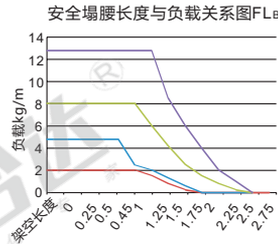
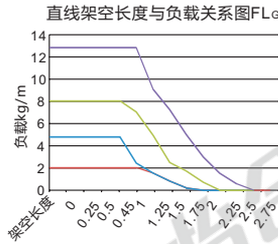
内径打开
VAJ01/11/21/31

外径打开
VAJ02/12/22/32

- 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



① 架空长度
FLg=直线架空长度
FLb=安全塌腰架空长度



① 接头可内，外周4种组装方式任意组合，满足各种安装场合。



② 每米链节数=1000÷节距P

型号		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
代码	内宽 F										H	D	K	
VAJ01	38	48	VDJ01	33.3	18	21	28	51.5	149	124	112	220	≈0.53	
		75							203	178	139	305		
VAJ02	50	48	VDJ01	33.3	18	21	28	63.5	149	124	112	220	≈0.56	
		75							203	178	139	305		
	68	48	VDJ01	33.3	18	21	28	81.5	149	124	112	220	≈0.63	
		75							203	178	139	305		
	38	55	VDJ01	33.3	18	21	28	54	170	145	142	265	≈0.83	
		75							210	185	162	330		
		55	VDJ01	33.3	18	21	28	73	170	145	142	265	≈0.91	
		75							210	185	162	330		
VAJ11	57	75	VDJ11	46	23	25	35	93	210	185	162	330	≈1.01	
		100							260	235	187	410		
VAJ12	77	55	VDJ12	46	23	25	35	93	170	145	142	265	≈1.15	
		75							210	185	162	330		
		75	VDJ12	46	23	25	35	93	260	235	187	410	≈1.17	
		100							170	145	142	265		
	103	75	VDJ12	46	23	25	35	119	210	185	162	330	≈1.30	
		100							260	235	187	410		
		75	VDJ12	46	23	25	35	119	170	145	142	265	≈1.39	
		100							210	185	162	330		
	50	75	VDJ21	56	32	35	50	66	235	200	184	350	≈1.93	
		125							335	300	234	505		
	75	75	VDJ22	56	32	35	50	91	235	200	184	350	≈1.30	
		125							335	300	234	505		
	100	75	VDJ22	56	32	35	50	116	235	200	184	350	≈1.39	
		125							335	300	234	505		
	100	125	VDJ31	67	42	45	64	120	354	314	258	530	≈2.03	
		200							504	464	333	765		
	125	125	VDJ32	67	42	45	64	145	354	314	258	530	≈2.17	
		200							504	464	333	765		
	150	125	VDJ32	67	42	45	64	170	354	314	258	530	≈2.17	
		200							504	464	333	765		

- ① 在选择安装高度时，应当参考表中实际安装高度Hf值。
- ② 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洽。
- ③ 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。
- ④ 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。



请按图示订货

拖链(含接头拖链型号)

型号	内宽 F	弯曲半径 R	链节数 N	接头
VAJ01	38	48	1~	VDJ01
VAJ02	50	75	1~	VDJ01

VAJ01—F38—R48—N6—VDJ01

