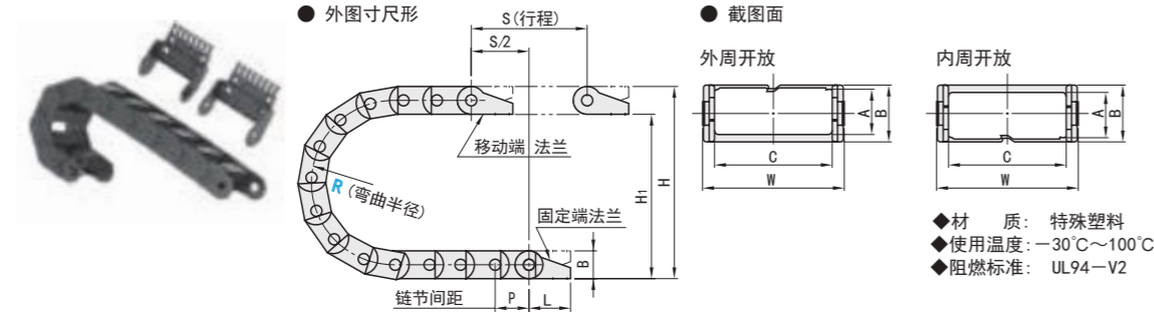


坦克链 进口系列 开口型

code 5天发货

选型指南

举例	型号	弯曲半径 R	节数
Code No.			
标准	TKSE045F 16	R028	28



注: 按指定链数组装电缆保护链主体, 并配备两个合适的法兰(移动端用×1个、固定端用×1个)进行发货
注: 安装时请使法兰的固定端在下侧, 移动端在上侧(参阅外形尺寸图的位置关系)请从外周侧、内周侧的开口(缝隙)处压入电缆

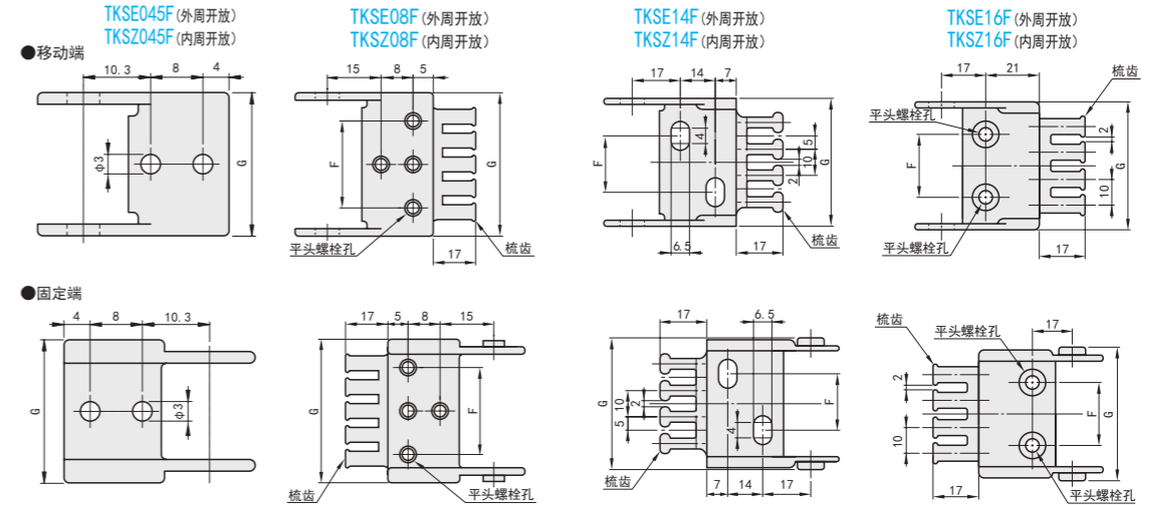
型号		弯曲半径选择 R	链数	H (安装高度)	H ₁	HF (所需空间高度)	K (圆弧长度+预留量)	P	B	L	
Code	No.										
TKSE045F (外周开放)	16	018	1~27	50	37.5	60	95	13	12.5	22.3	
		028	1~29	70	57.5	80	120				
		038	1~31	90	77.5	100	145				
TKSE08F (外周开放)	16	028	1~37	76	56.7	91	130	20	19.3	28	
		TKSZ08F (内周开放)	038	1~38	96	76.7	111				160
			048	1~40	116	96.7	131				190
			028	1~30	82	57	92				150
			038	1~30	102	77	112				185
TKSE14F (外周开放)	2	048	1~30	122	97	132	215	30.5	25	38	
		TKSZ14F (内周开放)	075	1~30	177	152	187				300
			100	1~33	227	202	237				375
			060	1~30	159	120	174				270
TKSE16F (外周开放)	3	075	1~30	189	150	204	305	30.5	39	38	
		TKSZ16F (内周开放)	100	1~33	239	200	254				395
			075	1~30	189	150	204				305

型号		弯曲半径选择 R	A	B	C	D	E	W	F	G	梳齿数	每1链节的重量(g)
Code	No.											
TKSE045F (外周开放)	16	018	9.4	12.5	16	—	—	23	—	22	—	1.4
		028										
		038										
TKSE08F (外周开放)	16	028	14.6	19.3	16	—	—	24.2	—	24.2	2	3.1
		TKSZ08F (内周开放)			20	—	—	28.2	—	28.2	2	3.2
					30	—	—	38.2	22	38.2	3	3.6
					40	—	—	48.2	32	48.2	4	4
					50	—	—	58.2	42	58.2	5	4.8
TKSE14F (外周开放)	2	028	19	25	15	—	—	27	—	26.3	2	9.3
		TKSZ14F (内周开放)			25	—	—	37	10	36.3	3	9.6
					38	—	—	50	23	49.3	4	12
					50	—	—	62	35	61.3	5	13
TKSE16F (外周开放)	3	060	32	39	23	—	—	37.5	12	35.5	3	15.5
		TKSZ16F (内周开放)			36	—	—	50.5	25	48.5	4	17.3
					100	—	—	62.5	37	60.5	5	18.8

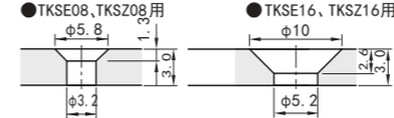
坦克链 进口系列 开口型

code 5天发货

法兰尺寸图



平头螺栓孔形状

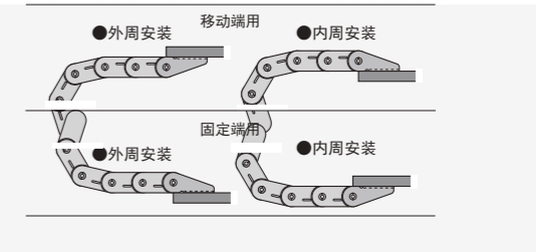


法兰与电缆的固定方法



安装方向

外周、内周可通用, 但只有SE045F、SZ045F的移动端不可进行外周安装



加热器

坦克链

电缆固定头

线缆保护管

探针

传感器导轨

传感器遮光片

步进驱动器

步进电机

小型调速电机

齿轮减速电机

按钮开关

端子台

加热器

坦克链

电缆固定头

线缆保护管

探针

传感器导轨

传感器遮光片

步进驱动器

步进电机

小型调速电机

齿轮减速电机

按钮开关

端子台