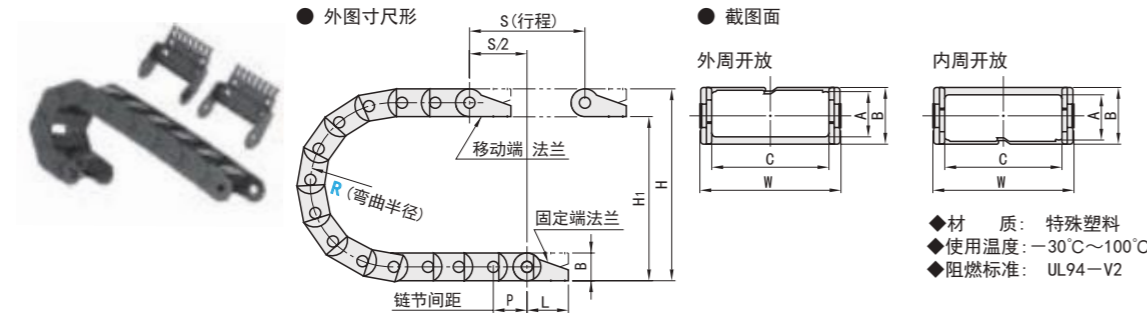


坦克链 进口系列 开口型

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

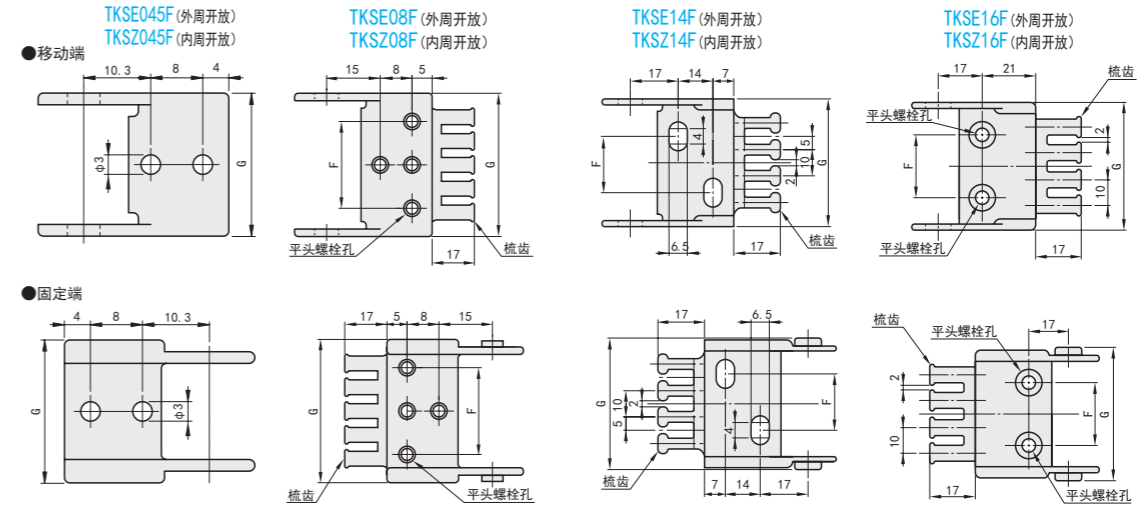
型号		弯曲半径选择 R	链数	H (安装高度)	H ₁	HF (所需空间高度)	K (圆弧长度+预留量)	P	B	L
Code	No.									
TKSE045F (外周开放)	16	018	1~27	50	37.5	60	95	13	12.5	22.3
		028	1~29	70	57.5	80	120			
		038	1~31	90	77.5	100	145			
TKSE08F (外周开放)	16	028	1~37	76	56.7	91	130	20	19.3	28
		038	1~38	96	76.7	111	160			
		048	1~40	116	96.7	131	190			
TKSE14F (外周开放)	2	028	1~30	82	57	92	150	30.5	25	38
		038	1~30	102	77	112	185			
		048	1~30	122	97	132	215			
TKSZ08F (内周开放)	20	038	1~30	177	152	187	300	30.5	25	38
		048	1~33	227	202	237	375			
		075	1~30	177	152	187	300			
TKSE16F (外周开放)	3	060	1~30	159	120	174	270	30.5	39	38
		075	1~30	189	150	204	305			
		100	1~33	239	200	254	395			
TKSZ16F (内周开放)	4	060	1~30	159	120	174	270	30.5	39	38
		075	1~30	189	150	204	305			
		100	1~33	239	200	254	395			

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)	20	028	14.6	19.3	16	—	—	24.2	—	24.2	2	3.1
		038			20	—	—	28.2	—	28.2	2	3.2
		048			30	—	—	38.2	22	38.2	3	3.6
		075			40	—	—	48.2	32	48.2	4	4
		100			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
		038			25	—	—	37	10	36.3	3	9.6
		048			38	—	—	50	23	49.3	4	12
		075			50	—	—	62	35	61.3	5	13
		100			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
		075			36	—	—	50.5	25	48.5	4	17.3
		100			48	—	—	62.5	37	60.5	5	18.8

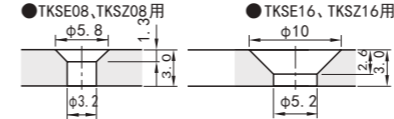
坦克链 进口系列 开口型

code 5天发货

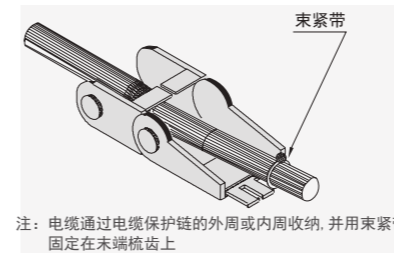
法兰尺寸图



平头螺栓孔形状

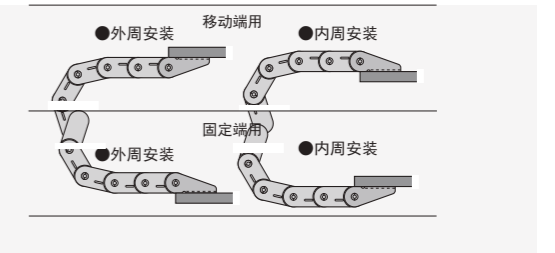


法兰与电缆的固定方法



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