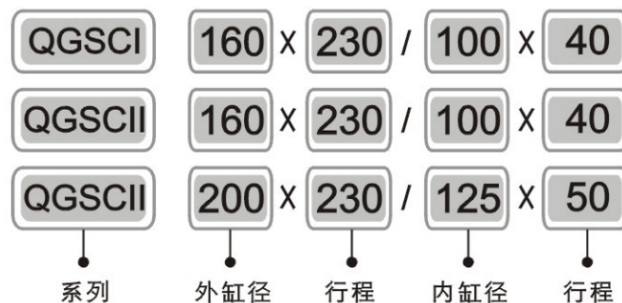


特 点

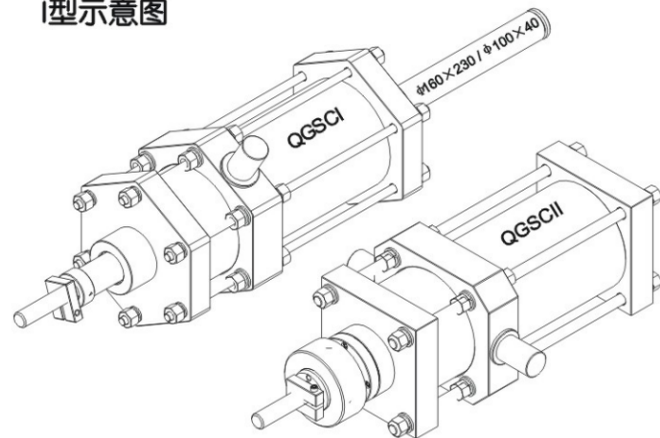
- 1、该气缸适用于钢管行业50、70、90机组，针对钢管行业的环境恶劣，在设计中增强了气缸内缸活塞杆的刚性。
- 2、密封件采用耐磨性极好的聚氨酯材料，并增扩了密封件的外形尺寸。
- 3、在活塞杆轴端采用了双层密封，更增加了气缸的可靠性。
- 4、活塞杆表面镀铬层加厚并抛光，增加了活塞杆表面的耐磨性和耐酸性。
- 5、全系列中间轴销位置可调，安装更灵活。

表示方法

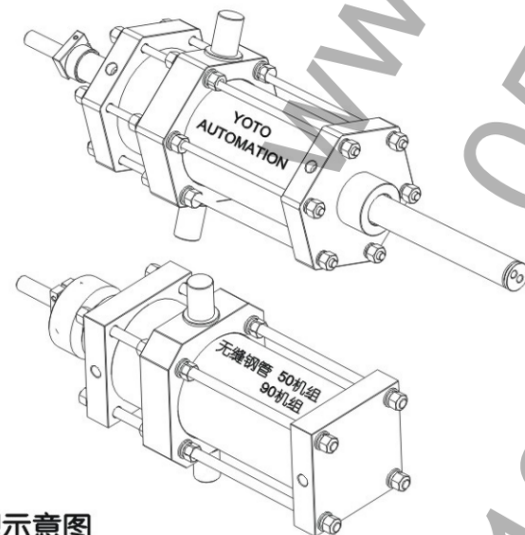


示 意 图

I型示意图



II型示意图

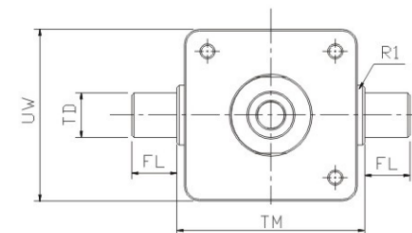
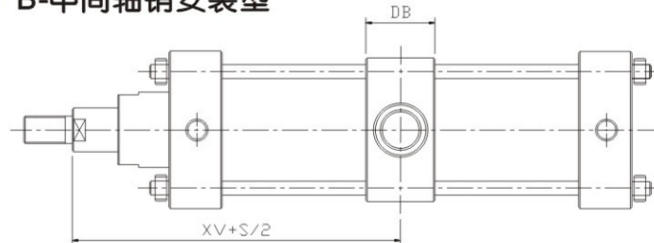


钢管行业气缸对照表

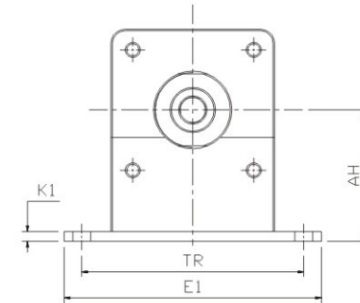
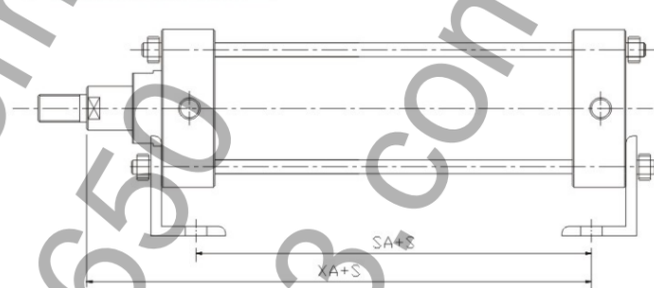
序号	钢管行业俗称	对应友通气缸型号	备注
1	反斗气缸	JB80×80G	
2	翻管气缸	JB100×100B	
3	托轮气缸	JB80×60F	
4	龙门架气缸	JB100×63B	
5	外开气缸	JB160×100B	
6	双层气缸	QGSCI/160×230/100×40	50机组
		QGSCII/160×230/100×40	50机组
		QGSCII/200×230/125×50	90机组
7	支缸气缸(齿轮箱上)	JB125×1600	
8	支缸气缸(齿轮箱内)	QGT 100×1300	90机组
9	支缸气缸(齿轮箱内)	QGT 80×630	50机组

外形尺寸

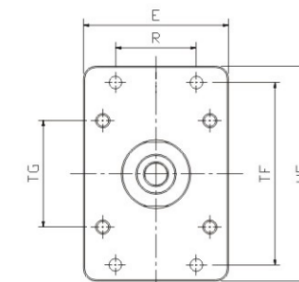
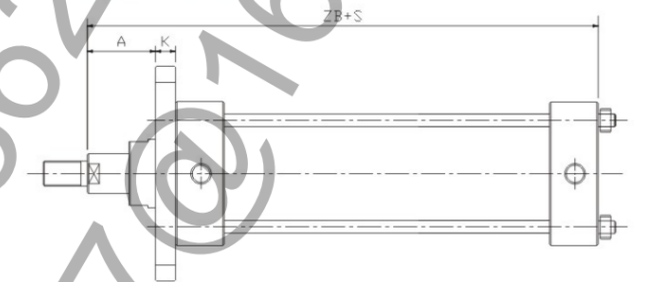
● B-中间轴销安装型



● G-底座支承安装型



● F-前法兰安装型



● 表一

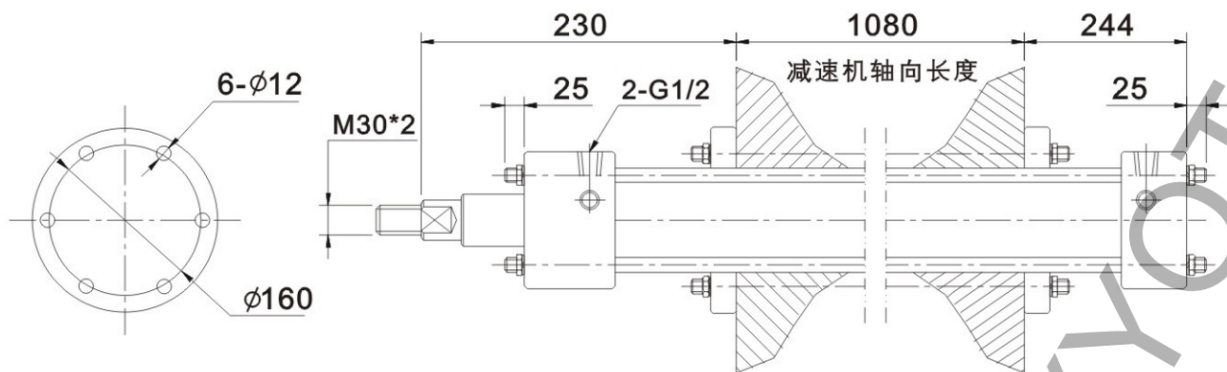
缸径	XD	K	φCD	MR	EW	E	TG	XV	DB	UW	TM	TL	R1	φTD
φ80	255	16	25	25	30	115	85	137.5	50	115	150	30	1	30
φ100	255	16	25	25	30	130	100	137.5	50	140	175	30	1	30
φ125	330	20	30	30	40	160	120	180	60	170	210	40	1	40
φ160	330	20	30	30	40	190	150	180	60	210	240	40	1	40
φ200	375	25	35	35	50	24	190	205	70	250	300	50	1.5	50
φ250	475	30	40	40	60	290	230	270	100	320	360	70	1.5	70
φ320	560	40	40	50	80	350	280	320	130	400	420	90	1.5	90
φ400	560	40	50	50	80	430	350	320	130	490	530	90	1.5	90

● 表二

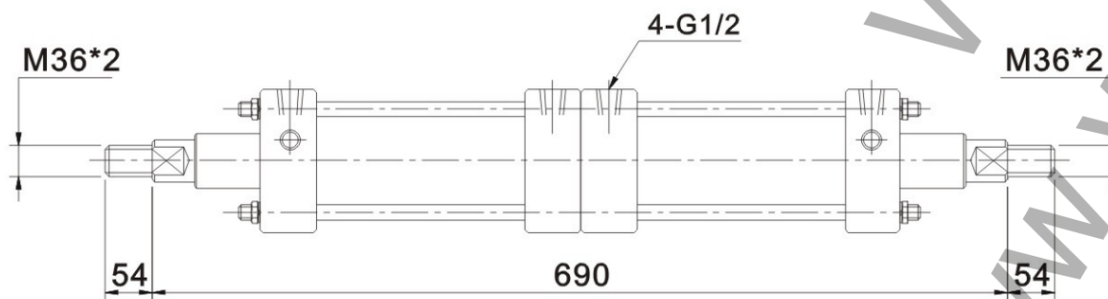
缸径	XA	SA	AH	K1	E1	TR	ZB	A	R	φFB	TF	UF	ZF
φ80	167.5	60	85	8	180	145	205	54	85	13	145	180	211
φ100	167.5	60	95	8	185	150	205	54	100	13	160	200	211
φ125	220	80	115	10	230	190	270	70	120	17	200	240	290
φ160	220	80	130	10	250	210	270	70	150	17	230	270	290
φ200	245	80	160	14	310	260	305	85	190	22	280	340	325
φ250	302.5	65	195	16	390	320	395	120	230	26	340	410	420
φ320	355	70	250	20	420	350	455	150	280	33	420	500	490
φ400	355	70	285	20	470	390	455	150	350	39	490	570	490

外形尺寸

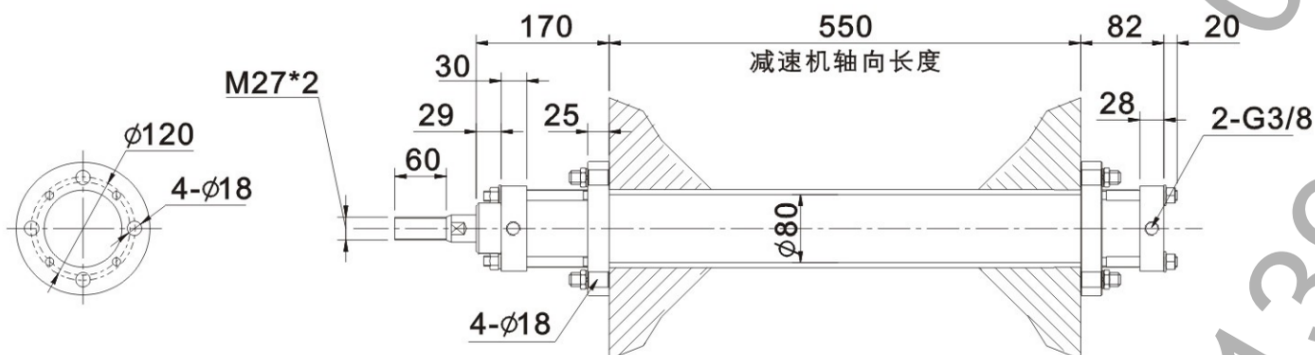
- QGT 100 × 1300 (90机组推缸气缸)装在减速箱内
缸径 行程



- QGBII H125 × 80 × 160 (90机组)
缸径 行程



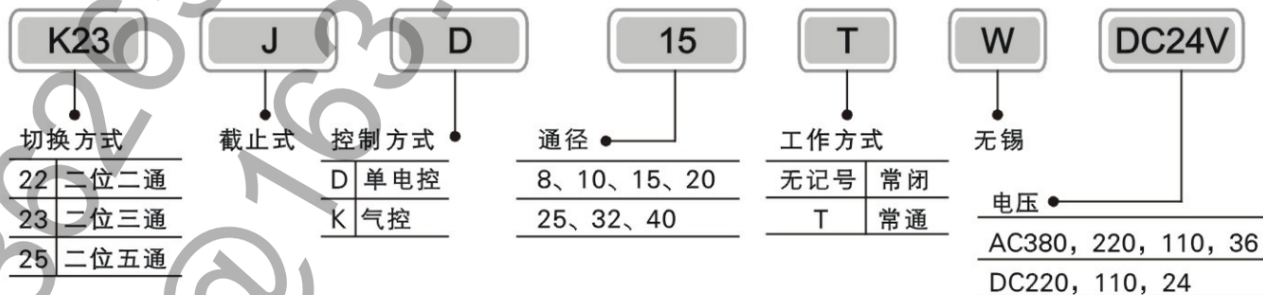
- QGT 80 × 630 (50机组推缸气缸)装在减速箱内



特 点

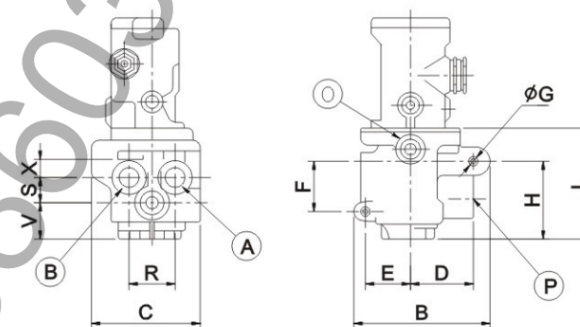
- 1、截止式换向阀具有通气流量大，耐粉尘等特性，适用于较为恶劣的工作环境。
- 2、阀芯活塞腔内增加了衍磨的缸套，增加了光洁度，降低了起始压力，延长了寿命。
- 3、采用进口密封件，耐高温、防粉尘、防腐蚀。
- 4、结构简单，动作可靠，维修方便。

表示方法

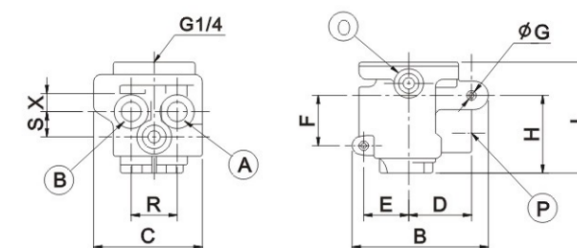


外形尺寸

- K25JD-W 电控阀



- K25JK-W 气控阀



型号	口径	接口		A	B	C	D	E	F	G	H	K	S	X	V	L
		英制	公制													
K25JD-8W	φ8	G1/4	M12×1.5													
K25JD-10W	φ10	G3/8	M16×1.5	180	99	94	45	32	31	φ10	55	44	19	16	28	90
K25JD-15W	φ15	G1/2	M20×1.5													
K25JD-20W	φ20	G3/4	M27×2	222	127	142	52	47	52	φ10	78	58	21	19	42	132
K25JD-25W	φ25	G1	M33×2													
K25JD-32W	φ32	G1 1/4	M42×2	285	155	220	69	55	117	φ10	140	80	36	35	52	187
K25JD-40W	φ40	G1 1/2	M46×2													

表示方法



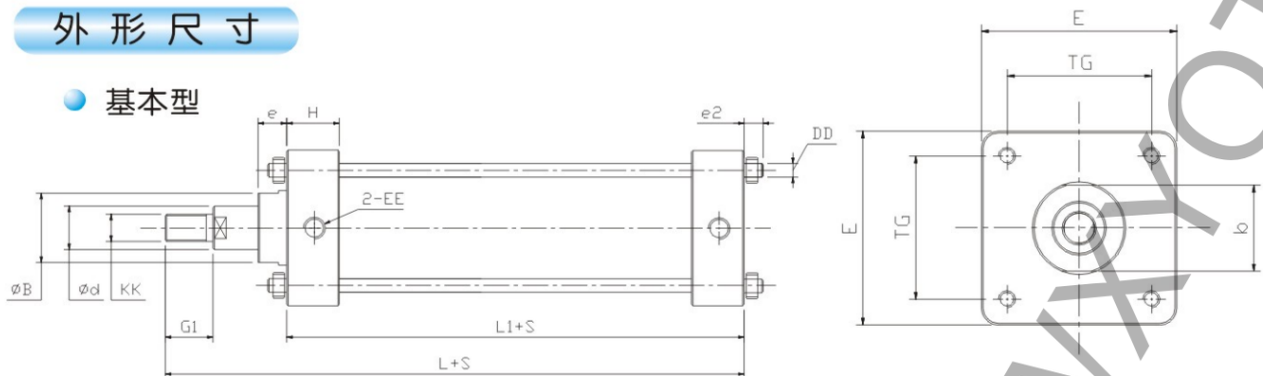
系列 缸径 行程 安装形式

JB 冶金设备用

无记号; 基本型; F 前法兰;
f 后法兰; G 轴向底座; S 单耳环; B 中间轴销

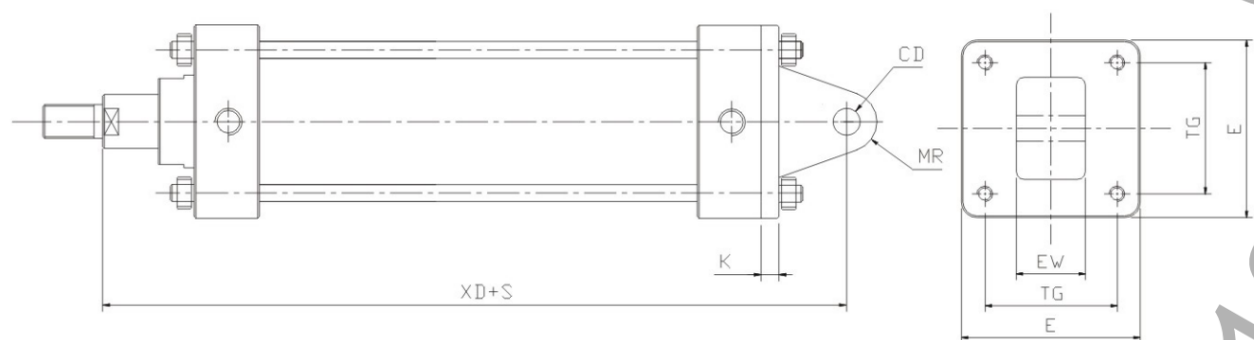
外形尺寸

● 基本型



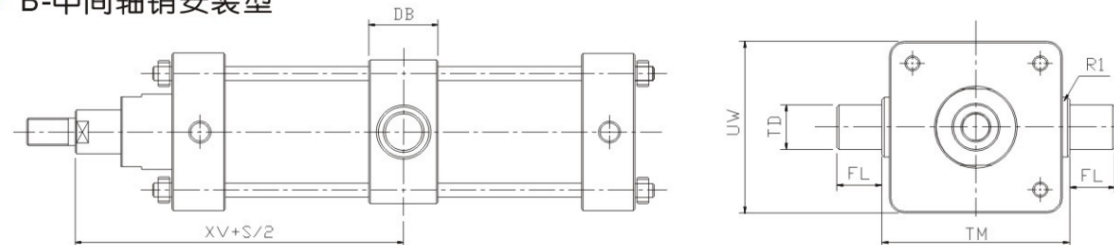
缸径	φB	φd	KK	L	L1	EE	H	e	G1	e1	DD	E	TG	b
φ80	55	32	M20×1.5	240	135	G3/8"	38.5	37	35	30	M12	115	85	27
φ100	55	32	M20×1.5	240	135	G3/8"	33.5	39	35	30	M12	130	100	27
φ125	65	40	M24×2	310	180	G1/2"	50	40	40	30	M16	160	120	32
φ160	80	40	M24×2	310	180	G1/2"	45	47	40	25	M16	190	150	32
φ200	85	50	M30×2	350	190	G3/4"	48	55	50	25	M20	240	190	41
φ250	110	70	M42×3	450	240	G3/4"	74	65	60	30	M24	290	230	55
φ320	125	90	M56×4	520	260	G1"	80	83	70	30	M30	350	280	75
φ400	125	90	M56×4	520	260	G1"	80	83	70	40	M36	430	350	75

● S-尾部单耳环安装型

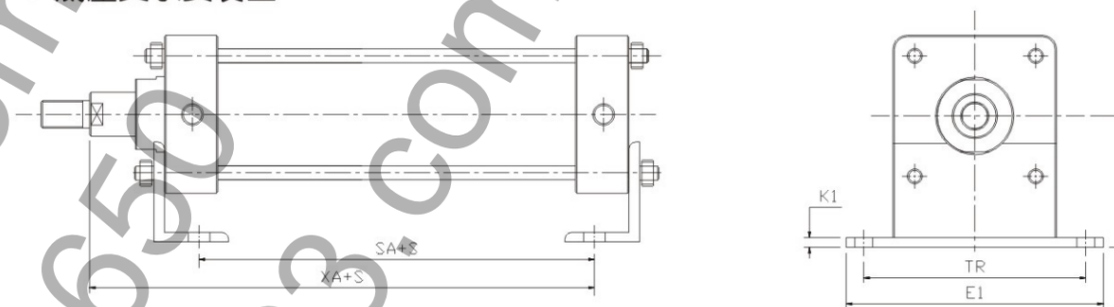


外形尺寸

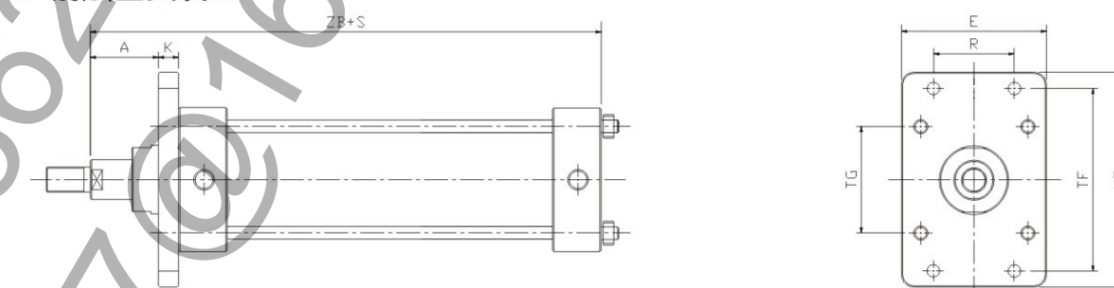
● B-中间轴销安装型



● G-底座支承安装型



● F-前法兰安装型



● 表一

缸径	XD	K	φCD	MR	EW	E	TG	XV	DB	UW	TM	TL	R1	φTD
φ80	255	16	25	25	30	115	85	137.5	50	115	150	30	1	30
φ100	255	16	25	25	30	130	100	137.5	50	140	175	30	1	30
φ125	330	20	30	30	40	160	120	180	60	170	210	40	1	40
φ160	330	20	30	30	40	190	150	180	60	210	240	40	1	40
φ200	375	25	35	35	50	24	190	205	70	250	300	50	1.5	50
φ250	475	30	40	40	60	290	230	270	100	320	360	70	1.5	70
φ320	560	40	40	50	80	350	280	320	130	400	420	90	1.5	90
φ400	560	40	50	50	80	430	350	320	130	490	530	90	1.5	90

● 表二

缸径	XA	SA	AH	K1	E1	TR	ZB	A	R	φFB	TF	UF	ZF
φ80	167.5	60	85	8	180	145	205	54	85	13	145	180	211
φ100	167.5	60	95	8	185	150	205	54	100	13	160	200	211
φ125	220	80	115	10	230	190	270	70	120	17	200	240	290
φ160	220	80	130	10	250	210	270	70	150	17	230	270	290
φ200	245	80	160	14	310	260	305	85	190	22	280	340	325
φ250	302.5	65	195	16	390	320	395	120	230	26	340	410	420
φ320	355	70	250	20	420	350	455	150	280	33	420	500	490
φ400	355	70	285	20	470	390	455	150	350	39	490	570	490