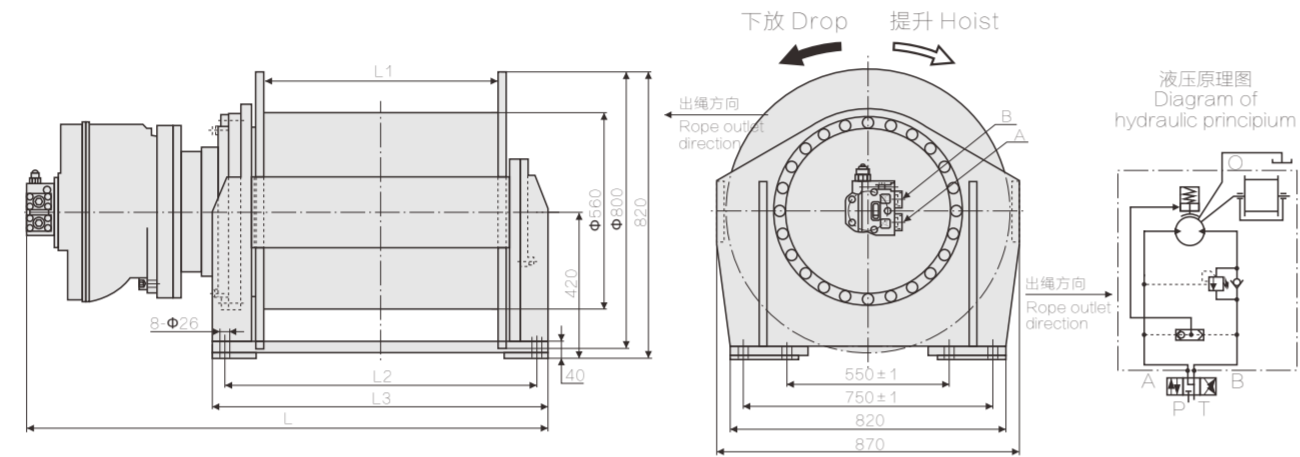


KJH6 系列液压绞车



外形尺寸图



技术参数

型号 Model	第一层 First layer		总排量 Displacement (ml/r)	工作压力 Difference of working pressures (Mpa)	供油量 Oil supply flux	钢丝绳直径 Steel wire diameter (mm)	层数 Rope layers		容绳量 Rope capacity (m)	液压马达型号 Hydraulic motor	行星减速机型号 Model of planetary reducer	重量 Weight (kg)
	拉力 (kN) Pull force	绳速 (m/min) Rope speed										
KJH6 -100-130-26-ZP-1	100	0.08-28	14049	15.4	0.60-238	26	1	38	KGM5-2000	C6 i=7	1200	
							2	81				
							3	127				
KJH6 -110-100-28-ZP-1	110	0.07-25	16725.5	14.3	0.61-252	28	1	28	KGM6-3000	C6 i=5.5	1300	
							2	59				
							3	94				
KJH6 -120-150-28-ZP-2	120	0.07-31	13821.5	18.9	0.50-258	28	1	44	KGM6-2500	C6 i=5.5	1450	
							2	93				
							3	146				
KJH6 -125-110-30-ZP-2	125	0.07-25	16725.5	16.3	0.61-251	30	1	32	KGM6-3000	C6 i=5.5	1450	
							2	69				
							3	109				
KJH6 -130-165-30-ZP-3	130	0.07-25	16725.5	17.0	0.61-251	30	1	49	KGM6-3000	C6 i=5.5	1600	
							2	103				
							3	163				
KJH6 -140-165-30-ZP-3	140	0.07-25	16725.5	18.3	0.61-251	30	1	49	KGM6-3000	C6 i=5.5	1600	
							2	103				
							3	163				
KJH6 -145-210-30-ZP-4	145	0.07-25	16725.5	18.9	0.61-251	30	1	61	KGM6-3000	C6 i=5.5	1780	
							2	129				
							3	204				
KJH6 -150-210-30-ZP-4	150	0.07-25	16725.5	19.6	0.61-251	30	1	61	KGM6-3000	C6 i=5.5	1780	
							2	129				
							3	204				

注：1、总排量为卷筒每转一转的供油量。 2、供油量是泵的理论流量，即在考虑系统容积率为0.9的情况下计算所得。
3、容绳量为绞车的理论容绳量，实际允许的有效容绳量应考虑保留钢丝绳3米以防绳头脱出。 4、工作压力为绞车工作时A、B两进出口的压力差。

外形尺寸 Contour dimension

尺寸 Dimension	L1(mm)	L2(mm)	L3(mm)	L(mm)
基础 Foundation				
1	550	776	846	1381
2	678	904	974	1509
3	800	1026	1096	1631
4	1000	1226	1296	1831

配流器选型 Model selection of distributor

流量 Flux	规格 Type	型号 Model	A口	B口
0-40		D60101	M22×1.5	M22×1.5
40-90		D120101	Φ25	Φ25
90-150		D240101	Φ25	Φ25
150-240		D480101	Φ40	Φ40

宁波布雷维克液压传动有限公司 NINGBO BREVIK HYDRAULIC TRANSMISSION CO.,LTD.
地址：宁波市北仑区申山路185号 电话：0574-55876078 传真：0574-55875079 网址：www.nbbv.com 邮箱：nb_bvk@163.com

KJH 系列液压绞车

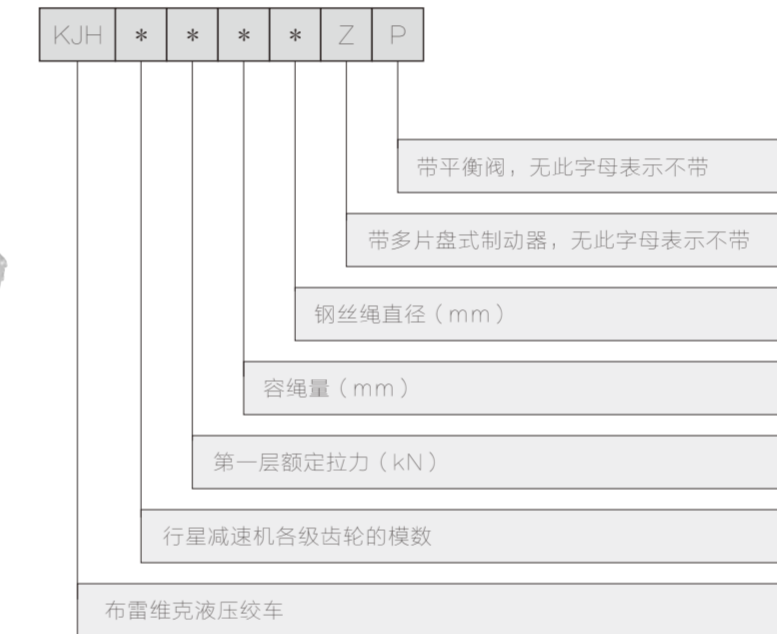


概述

KJH系列液压绞车采用了本公司专利技术，由带单向平衡阀及控制制动器的高压梭阀组成的各种集成阀块、液压马达、Z型制动器、C型、卷筒、机架以及离合器等部件组成，用户只需配备泵站和换向阀即可。由于绞车自带阀组，它不但简化了液压系统而且提高了传动装置的工作可靠性。除此，它还具有启动和工作时效率高、功率大、能耗少、噪音低、外形美观、尺寸紧凑、经济性好等特点。

该产品可广泛用于建筑工程、石油、煤矿、机械、地质钻探、船舶甲板机械等设备中。

型号说明



参数说明

- 1、该系列绞车的总排量为卷筒每转一转的供油量。
- 2、供油量是泵站的理论流量，即在考虑系统效率90%的情况下所得的计算值。
- 3、容绳量为绞车的理论最大容绳量，实际允许的有效容绳量应考虑保留3圈钢丝绳不用，以防绳头脱出。

型号举例

KJH344-70-117-20-2PG 表示行星减速机一级、二级、三级齿轮模数依次为3、4、4的三级行星减速机驱动，绞车第一层额定拉力为70kN，容绳量为117m，钢丝绳直径为20mm，带多片盘式制动器及单向平衡阀，用高速马达驱动的液压绞车。

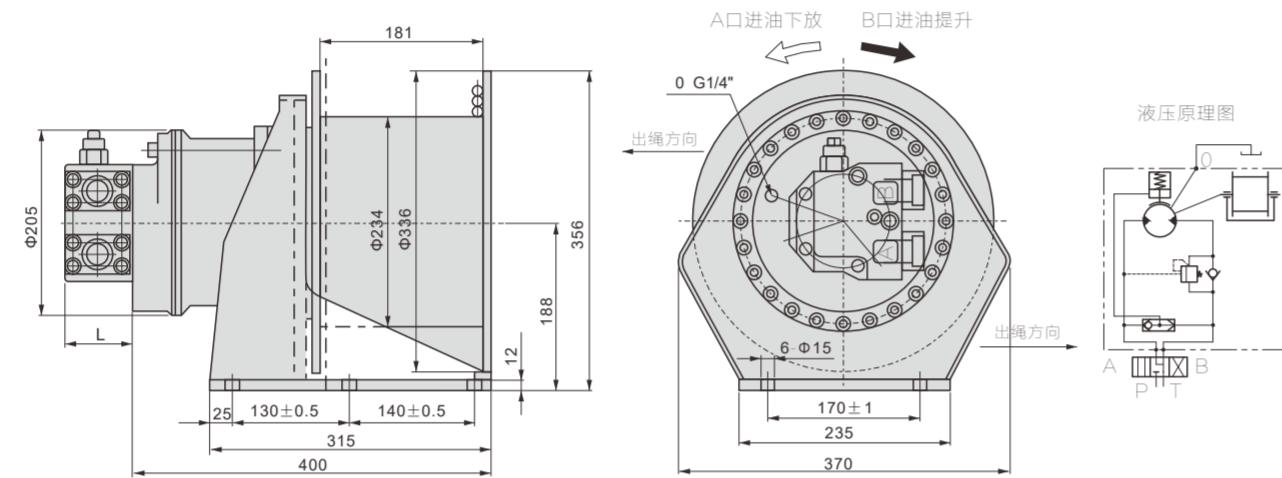


宁波布雷维克液压传动有限公司 NINGBO BREVIK HYDRAULIC TRANSMISSION CO.,LTD.
地址：宁波市北仑区申山路185号 电话：0574-55876078 传真：0574-55875079 网址：www.nbbv.com 邮箱：nb_bvk@163.com

KJH2.5A 系列液压绞车



外形尺寸图



技术参数

型号 Model	第一层 First layer		总排量 Total displacement (ml/rev)	工作压力 Difference of working pressures (Mpa)	供油流量 Oil flow (L/min)	钢丝绳直径 Steel wire diameter (mm)	层数 Layers	容量 Rope Capacity (m)	液压马达型号 Hydraulic motor	行星减速器型号 Model of planetary reducer
	拉力(KN) Pull force	绳速(m/min) Rope speed								
KJH2.5A-5-73-8-ZP	5	60	370	14	30	8	1	16	KGM05-75	C2.5 i=5
							2	34		
							3	53		
							4	73		
KJH2.5A-10-61-10-ZP	10	30	755	15.5	30	10	1	13	KGM05-150	C2.5 i=5
							2	28		
							3	44		
							4	61		
KJH2.5A-15-40-11-ZP	15	48	1057	13.5	70	11	1	12	KGM05-150	C2.5 i=7
							2	25		
							3	40		
							4	61		
KJH2.5A-17.5-40-11-ZP	17.5	38	1337	13	70	11	1	12	KGM05-200	C2.5 i=7
							2	25		
							3	40		
							4	61		
KJH2.5A-20-40-11-ZP	20	38	1337	14.7	70	11	1	12	KGM05-200	C2.5 i=7
							2	25		
							3	40		
							4	61		
KJH2.5A-25-37-12-ZP	25	38	1337	18	70	12	1	11	KGM05-200	C2.5 i=7
							2	24		
							3	37		
							4	53		

- 注：1、总排量是指卷筒每转的供油量；
2、供油流量是泵的理论流量，即在考虑系统容积效率为0.9的情况下计算所得；
3、容量是指绞车的理论容量，实际允许的有效容量应考虑保留3米钢丝绳不能用，以防绳头脱出；
4、工作压力为绞车工作时A、B两进出口的压力差；
5、本系列液压绞车不允许载人，如有需要必须与本公司技术部门联系。

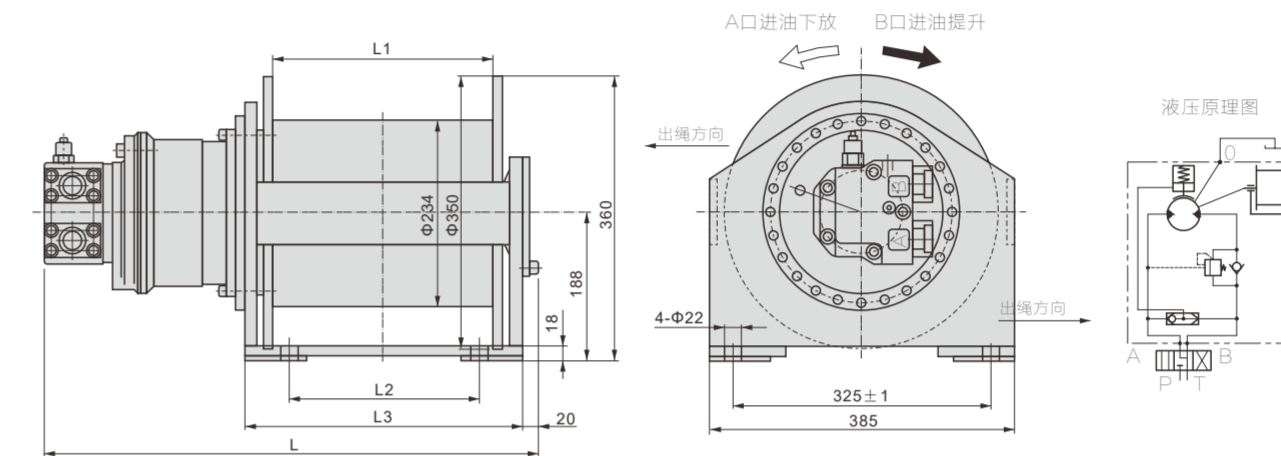
配流器选型

流量 (L/min)	规格	型号	A口	B口	L
0-40		D60101	M22×1.5	M22×1.5	65
40-90		D120101	φ35	φ35	75

KJH2.5 系列液压绞车



外形尺寸图



技术参数

基型	型号 Model	第一层 First layer		总排量 Total displacement (ml/rev)	工作压力 Difference of working pressures (Mpa)	供油流量 Oil flow (L/min)	钢丝绳直径 Steel wire diameter (mm)	层数 Layers	容量 Rope Capacity (m)	液压马达型号 Model of Hydraulic motor	行星减速器型号 Model of planetary reducer	重量 Weight (kg)
		拉力(KN) Pull force	绳速(m/min) Rope speed									
1	KJH2.5-5-93-10-ZP	5	60	370	13	32	10	1	21	KGM05-75	C2.5A i=5	130
								2	44			
								3	69			
								4	93			
2	KJH2.5-10-93-10-ZP	10	60	645	15	56	10	1	21	KGM05-130	C2.5A i=5	130
								2	44			
								3	69			
								4	93			
3	KJH2.5-12-85-12-ZP	12	56	830	14	67	12	1	25	KGM05-170	C2.5A i=5	160
								2	54			
								3	65			
								4	85			
4	KJH2.5-15-85-12-ZP	15	53	955	16	70	12	1	25	KGM05-200	C2.5A i=5	160
								2	54			
								3	65			
								4	85			
5	KJH2.5-18-109-13-ZP	18	48	1057	16	70	13	1	32	KGM05-150	C2.5 i=7	200
								2	69			
								3	109			
								4	130			
6	KJH2.5-20-102-14-ZP	20	39	1337	14	70	14	1	30	KGM05-200	C2.5 i=7	200
								2	64			
								3	102			
								4	130			
7	KJH2.5-22-130-14-ZP	22	39	1337	15.6	70	14	1	38	KGM05-200	C2.5 i=7	200
								2	82			
								3	130			
								4	160			
8	KJH2.5-24-130-14-ZP	25	39	1337	18	70	14	1	38	KGM05-200	C2.5 i=7	200
								2	82			
								3	130			
								4	160			

- 注：1、总排量是指卷筒每转的供油量；
2、供油流量是泵的理论流量，即在考虑系统容积效率为0.9的情况下计算所得；
3、容量是指绞车的理论容量，实际允许的有效容量应考虑保留3米钢丝绳不能用，以防绳头脱出；
4、工作压力为绞车工作时A、B两进出口的压力差；
5、本系列液压绞车不允许载人，如有需要必须与本公司技术部门联系。

外形尺寸

基型	尺寸	L1(mm)	L2(mm)	L3(mm)	L(mm)
1		280	240	350	622
2		402	362	472	744
3		552	512	622	913
4		700	660	770	1100

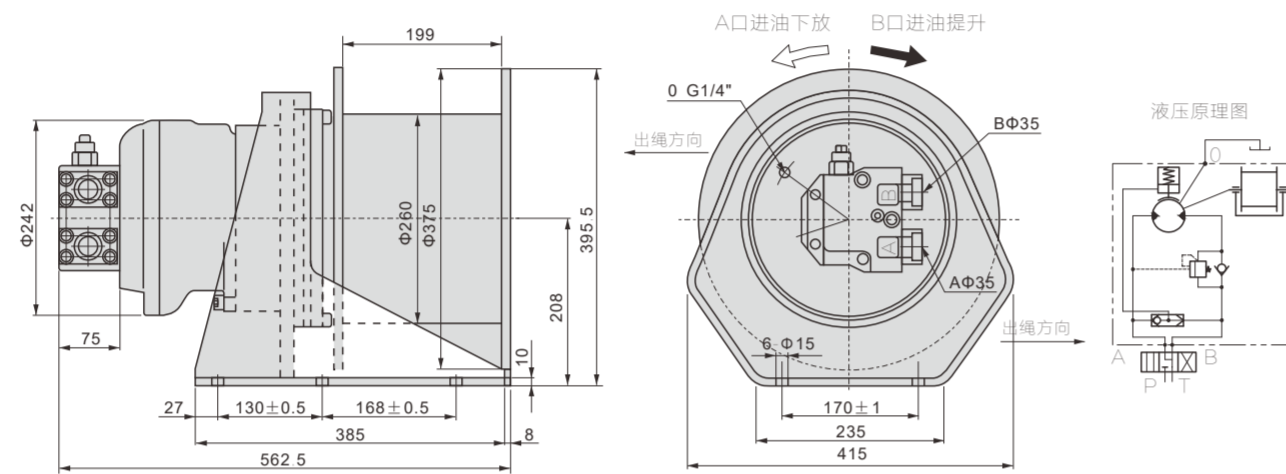
配流器选型

流量 (L/min)	规格	型号	A口	B口
0-40		D60101	M22×1.5	M22×1.5
40-90		D120101	φ35	φ35

KJH3A 系列液压绞车



外形尺寸图



技术参数

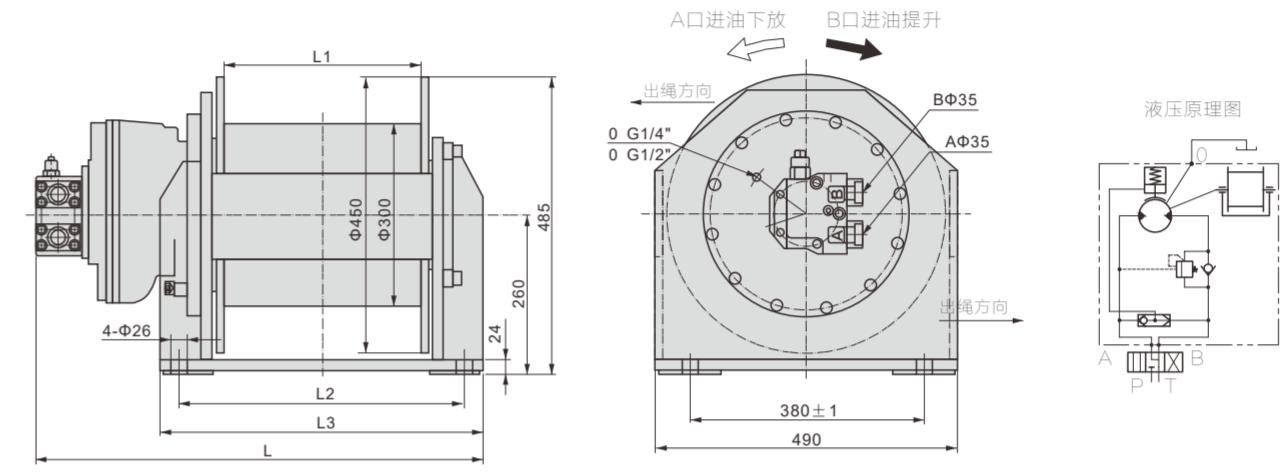
型号 Model	第一层 First layer		总排量 Total displacement (ml/rev)	工作压力 Difference of working pressures (Mpa)	供油量 Oil flow (L/min)	钢丝绳直径 Steel wire diameter (mm)	层数 Layers	容量 Rope Capacity (m)	液压马达型号 Model of Hydraulic motor	行星减速器型号 Model of planetary reducer
	拉力(KN) Pull force	绳速(m/min) Rope speed								
KJH3A-20-62-12-ZP	20	45	1407	14.5	80	12	1	13	KGM1-200	C3 i=7
							2	28		
							3	45		
							4	62		
KJH3A-25-58-13-ZP	25	38	1701	15	80	13	1	12	KGM1-250	C3 i=7
							2	26		
							3	42		
							4	58		
KJH3A-30-58-13-ZP	30	32	2030	15.2	80	13	1	12	KGM1-300	C3 i=7
							2	26		
							3	42		
							4	58		
KJH3A-35-55-14-ZP	35	30	2198	16.4	80	14	1	11	KGM1-320	C3 i=7
							2	24		
							3	39		
							4	55		

- 注：1、总排量是指卷筒每转的供油量；
 2、供油量是泵的理论流量，即在考虑系统容积效率为0.9的情况下计算所得；
 3、容量是指绞车的理论容量，实际允许的有效容量应考虑保留3米钢丝绳不能用，以防绳头脱出；
 4、工作压力为绞车工作时A、B两进出口的压力差；
 5、本系列液压绞车不允许载人，如有需要必须与本公司技术部门联系。

KJH3 系列液压绞车



外形尺寸图



技术参数

基型	型号 Model	第一层 First layer		总排量 Total displacement (ml/rev)	工作压力 Difference of working pressures (Mpa)	供油量 Oil flow (L/min)	钢丝绳直径 Steel wire diameter (mm)	层数 Layers	容量 Rope Capacity (m)	液压马达型号 Model of Hydraulic motor	行星减速器型号 Model of planetary reducer	重量 Weight (kg)
		拉力(KN) Pull force	绳速(m/min) Rope speed									
1	KJH3-20-76-14-ZP	20	43	1701	13.7	80	14	1	17	KGM1-250	C3 i=7	170
								2	36			
								3	57			
								4	76			
2	KJH3-24-76-14-ZP	24	37	2030	13.8	80	14	1	17	KGM1-300	C3 i=7	170
								2	36			
								3	57			
								4	76			
3	KJH3-25-99-14-ZP	25	37	2030	14.5	80	14	1	22	KGM1-300	C3 i=7	230
								2	47			
								3	73			
								4	99			
4	KJH3-30-99-14-ZP	30	34	2198	16.8	80	14	1	22	KGM1-320	C3 i=7	230
								2	47			
								3	73			
								4	99			
5	KJH3-32-92-16-ZP	32	55	2711.5	14.0	160	16	2	58	KGM2-500	C3D i=5.5	300
								3	92			
								1	27			
								2	58			
6	KJH3-35-92-16-ZP	35	48	3107.5	13.2	160	16	3	92	KGM2-600	C3D i=5.5	300
								1	36			
								2	76			
								3	120			
7	KJH3-40-120-16-ZP	40	48	3107.5	15.0	160	16	1	32	KGM2-600	C3D i=5.5	370
								2	68			
								3	108			
								2	68			
8	KJH3-42-108-18-ZP	42	44	3426.5	14.4	160	16	3	108	KGM2-630	C3D i=5.5	370
								2	68			

- 注：1、总排量是指卷筒每转的供油量；
 2、供油量是泵的理论流量，即在考虑系统容积效率为0.9的情况下计算所得；
 3、容量是指绞车的理论容量，实际允许的有效容量应考虑保留3米钢丝绳不能用，以防绳头脱出；
 4、工作压力为绞车工作时A、B两进出口的压力差；
 5、本系列液压绞车不允许载人，如有需要必须与本公司技术部门联系。

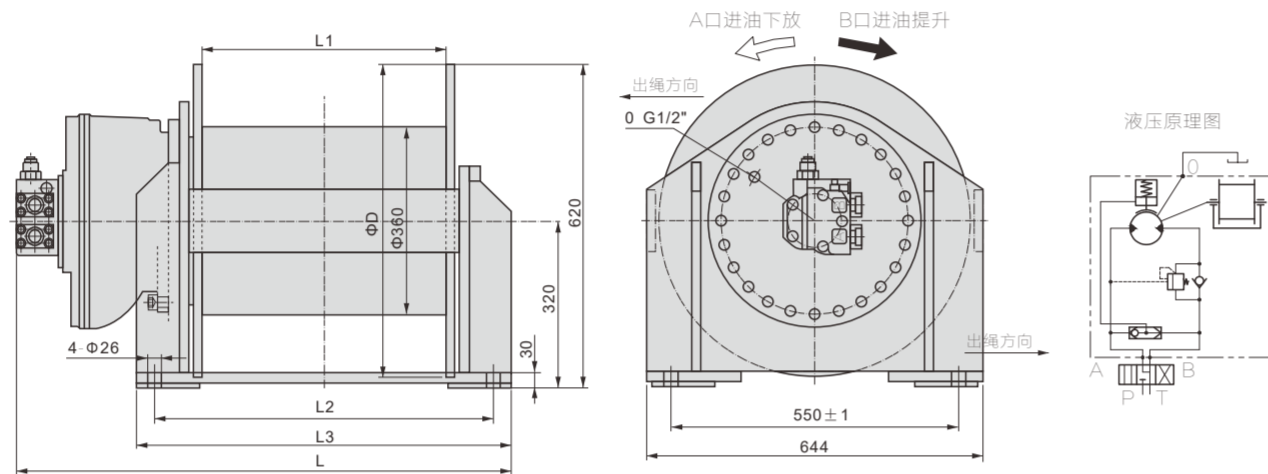
外形尺寸

基型	尺寸	L1(mm)	L2(mm)	L3(mm)	L(mm)
1		245	387	447	625
2		320	462	522	790
3		450	592	652	880
4		587	729	789	1017

KJH4 系列液压绞车



外形尺寸图



技术参数

基型	型号 Model	第一层 First layer		总排量 Total displacement (ml/rev)	工作压力差 Difference of working pressures (Mpa)	供油流量 Oil flow (L/min)	钢丝绳直径 Steel wire diameter (mm)	层数 Layers	容量 Rope Capacity (m)	液压马达型号 Model of Hydraulic motor	行星减速机型号 Model of planetary reducer	重量 Weight (kg)
		拉力(KN) Pull force	绳速(m/min) Rope speed									
1	KJH4-40-89-16-ZP	40	60	3450	16.1	195	16	1	27	KGM3-700	C4A i=5	250
								2	57			
								3	89			
2	KJH4-45-89-16-ZP	45	36	4361	14.4	148	16	1	27	KGM2-630	C4 i=7	210
								2	57			
								3	89			
3	KJH4-50-92-18-ZP	50	36	4361	16	148	18	1	28	KGM2-600	C4 i=7	350
								2	59			
								3	92			
4	KJH4-54-92-20-ZP	54	36	5428.5	14.0	182	20	1	28	KGM3-1000	C4D i=5.5	390
								2	59			
								3	92			
5	KJH4-60-111-20-ZP	60	32	6138	13.7	183	20	1	33	KGM4-1100	C4D i=5.5	480
								2	71			
								3	111			
6	KJH4-62-111-20-ZP	62	32	5580	15.6	167	20	1	33	KGM4-1100	C4A i=5	480
								2	71			
								3	111			
7	KJH4-72-118-22-ZP	72	28	7238	14.1	188	22	2	74	KGM4-1300	C4D i=5.5	560
								3	118			
								1	32			
8	KJH4-80-106-24-ZP	80	28	7238	15.9	188	24	2	67	KGM4-1300	C4D i=5.5	560
								3	106			
								1	35			

- 注：1、总排量为卷筒每转的供油量；
2、供油流量是泵的理论流量，即在考虑系统容积效率为0.9的情况下计算所得；
3、容量是指绞车的理论容量，实际允许的有效容量应考虑保留3米钢丝绳不能用，以防绳头脱出；
4、工作压力为绞车工作时A、B两进出口的压力差；
5、本系列液压绞车不允许载人，如有需要必须与本公司技术部门联系。

外形尺寸

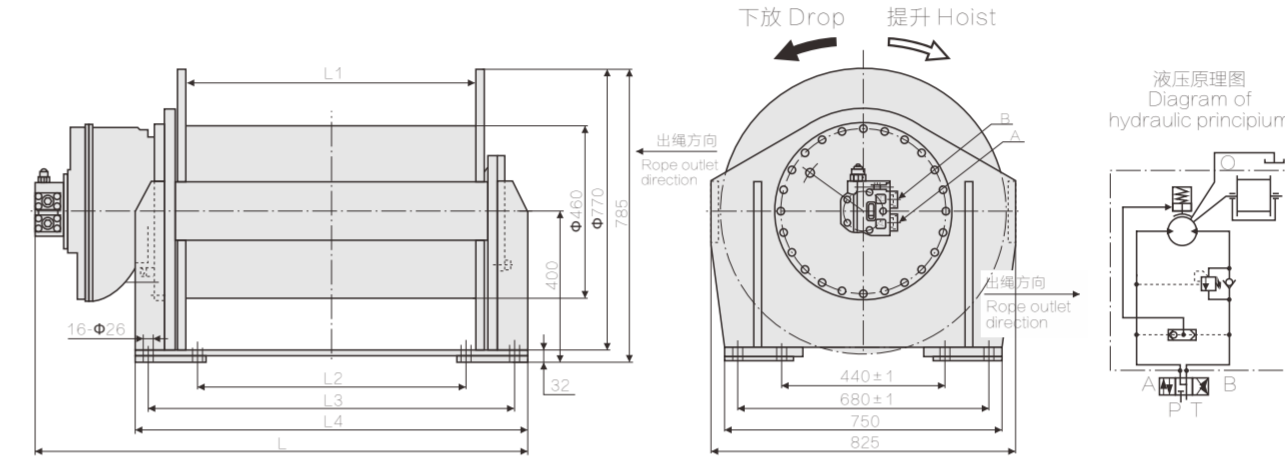
配流器选型		流量		规格		型号		A口		B口	
90-150	D240101	Φ35	Φ35	Φ35	Φ35	Φ35	Φ35	Φ35	Φ35	Φ35	Φ35
150-260	D480101	Φ50	Φ50	Φ50	Φ50	Φ50	Φ50	Φ50	Φ50	Φ50	Φ50

基型	尺寸	L1(mm)	L2(mm)	L3(mm)	L4(mm)	L(mm)	D(mm)
1	1	280	240	350	622	520	520
2	2	402	362	472	744	540	540
3	3	552	512	622	913	580	580
4	4	700	660	770	1100	600	600

KJH5 系列液压绞车



外形尺寸图



技术参数

型号 Model	第一层 First layer		总排量 Displacement (ml/r)	工作压力差 Difference of working pressures (Mpa)	供油流量 Oil supply flux	钢丝绳直径 Steel wire diameter (mm)	层数 Rope layers	容量 Rope capacity (m)	液压马达型号 Hydraulic motor	行星减速机型号 Model of planetary reducer	重量 Weight (kg)
	拉力(KN) Pull force	绳速(m/min) Rope speed									
KJH5-70-105-22-ZP-1	70	0.09-32	9212	13.6	0.53-216	22	1	30	KGM4-1300	C5 i=7	800
							2	64			
							3	101			
KJH5-80-100-24-ZP-1	80	0.09-32	10035	14.3	0.60-235	24	1	28	KGM5-2000	C5 i=5.5	850
							2	59			
							3	94			
KJH5-90-120-24-ZP-2	90	0.06-28	12565	12.8	0.50-256	24	1	35	KGM6-2500	C5 i=5.5	1050
							2	74			
							3	116			
KJH5-95-110-26-ZP-2	95	0.06-28	12565	13.6	0.50-256	26	1	32	KGM6-2500	C5 i=5.5	1050
							2	69			
							3	109			
KJH5-100-130-26-ZP-3	100	0.09-32	9988	18.0	0.55-233	26	1	39	KGM5-1800	C5 i=5.5	1100
							2	92			
							3	130			
KJH5-110-130-26-ZP-3	110	0.09-28	9988	19.3	0.49-203	26	1	39	KGM5-1800	C5 i=5.5	1100
							2	82			
							3	130			
KJH5-120-145-28-ZP-3	120	0.06-22	13821.5	15.7	0.61-220	28	1	42	KGM6-2500	C5 i=5.5	1300
							2	90			
							3	142			
KJH5-130-145-28-ZP-3	130	0.06-25	13821.5	17.0	0.51-250	28	1	42	KGM6-2500	C5 i=5.5	1300
							2	90			
							3	142			

- 注：1、总排量为卷筒每转的供油量； 2、供油流量是泵的理论流量，即在考虑系统容积效率为0.9的情况下计算所得；
3、容量为绞车的理论容量，实际允许的有效容量应考虑保留3米钢丝绳以防绳头脱出； 4、工作压力为绞车工作时A、B两进出口的压力差。

外形尺寸 Contour dimension

基型 Foundation	尺寸 Dimension				
	L1(mm)	L2(mm)	L3(mm)	L4(mm)	L(mm)
1	450	390	650	720	992
2	560	500	760	930	1193
3	670	610	870	940	1212
4	780	720	980	1050	1413

配流器选型 Model selection of distributor

流量 Flux	规格 Type		型号 Model	A口	B口
	流量 Flux	规格 Type			
0-40	D60101	M22×1.5	M22×1.5	M22×1.5	M22×1.5
40-90	D120101	Φ25	Φ25	Φ25	Φ25
90-150	D240101	Φ25	Φ25	Φ25	Φ25
150-260	D480101	Φ40	Φ40	Φ40	Φ40