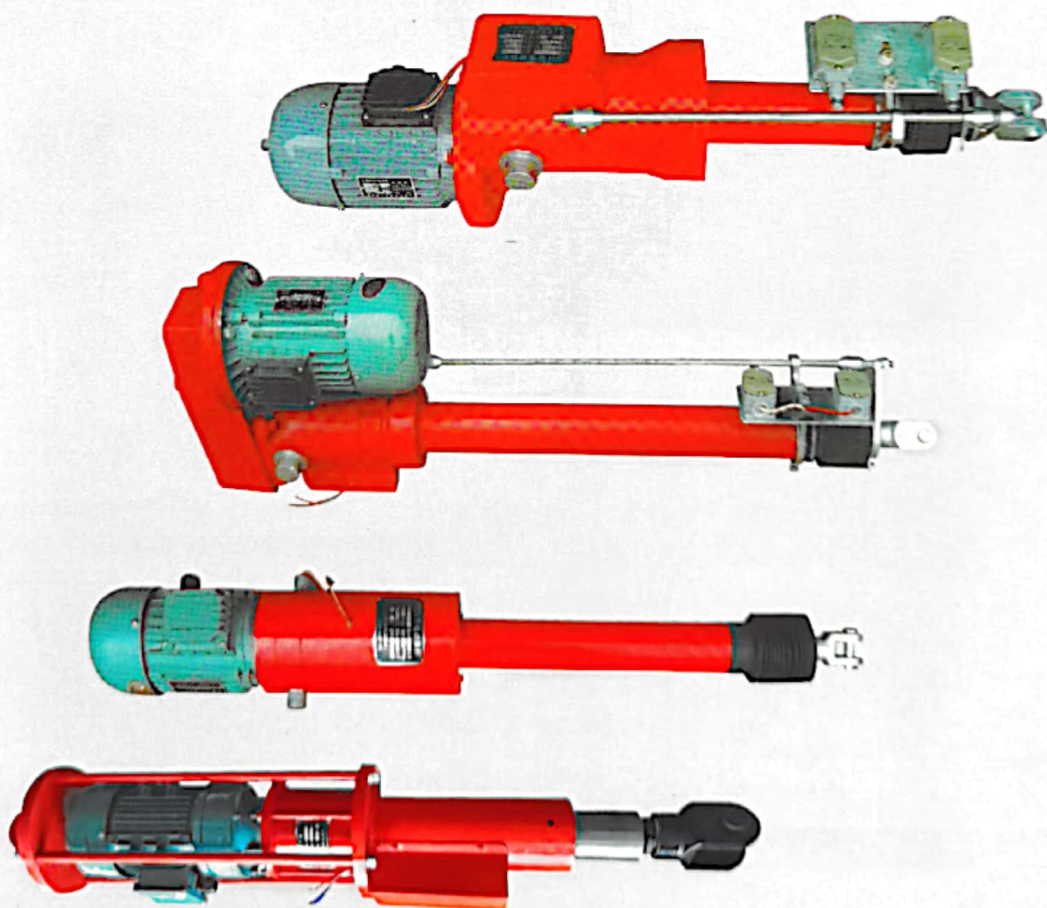




DT 型电动推杆

SD146-85



象山县电动推杆厂

XIANG SHAN DIAN DONG TUI GAN CHANG



扫描全能王 创建



电动推杆技术参数

型式	机型	推力 (Kgf)	速度(mm/s)			电机		行程 S	长度				缩进			伸出					连接头										高宽度					内外套			
			L	M	H	型号	功率(kw)		L1	L2	L3	L4	L	Lc	Lc	A	B	C	D	φE	φF	G	H	I	J	K	φ1	φ2	φ3	φ4									
I	10	10	30			JW5024	0.06	≤400	145	125	55		330+S	120+S	120+2S	20	25	15	25	10	20	23	90	15	70	148	95	84	42	22									
			60	JW5012	0.06																																		
	25	30			JW5024	0.06	≤600	193	157	62		430+S	165+S	165+2S	20	25	15	25	10	25	35	100	20	80	180	115	106	54	30										
		60	JW5022	0.09																																			
	63	38			JW5614	0.09	≤800	227	232	65		560+S	253+S	253+2S	30	40	20	40	14	25	48	130	20	97	225	140	130	63.5	40										
		76	JW5612	0.12																																			
	90	38			JW5624	0.12	≤1000	250	279	70		621+S	281+S	281+2S	40	50	25	50	14	35	66	150	25	114	280	160	170	76	52										
		76	JW5622	0.18																																			
	100	28			AO:7116	0.18	≤1200	320	130	86	46	700+S	450+S	450+2S	68	80	38	70	25	50	237	200	35	116	480	205	170	102	70										
		42	AO:7114	0.25																																			
	300	28			AO:7124	0.37	≤1600	435	164	114	46	820+S	492+S	492+2S	100	120	50	100	50	50	268	240	50	120	560	270	250	130	92										
		84	AO:7124	0.37																																			
	700	40			AO:7134	0.55	≤2000	490	195	145	48	1020+S	620+S	620+2S	120	180	80	140	60	60	332	300	60	150	710	325	280	150	105										
		60	AO:8036	0.75																																			
	500	40			AO:8024	0.75	≤2000	535	200	190	50	1130+S	680+S	680+2S	120	180	80	140	60	70	413	300	60	200	800	360	320	168	124										
		85	Y90S-4	1.1																																			
	700	40			AO:8036	0.75	≤2000	660	200	190	50	1130+S	680+S	680+2S	120	180	80	140	60	70	413	300	60	200	800	360	320	168	124										
		60	AO:8024	0.75																																			
	1000	40			Y90S-4	1.1	≤2000	760	200	190	50	1130+S	680+S	680+2S	120	180	80	140	60	70	413	300	60	200	800	360	320	168	124										
		85	Y90L-4	1.5																																			
250	28			AO:8026	0.55	≤2000	535	200	190	50	1130+S	680+S	680+2S	120	180	80	140	60	70	413	300	60	200	800	360	320	168	124											
	42	AO:8024	0.75																																				
630	28			AO:8024	0.75	≤2000	535	200	190	50	1130+S	680+S	680+2S	120	180	80	140	60	70	413	300	60	200	800	360	320	168	124											
	42	AO:8024	0.75																																				
1000	28			AO:8034	1.1	≤2000	535	200	190	50	1130+S	680+S	680+2S	120	180	80	140	60	70	413	300	60	200	800	360	320	168	124											
	42	AO:8034	1.1																																				
2500	28			Y90L-4	1.5	≤2000	535	200	190	50	1130+S	680+S	680+2S	120	180	80	140	60	70	413	300	60	200	800	360	320	168	124											
	42	Y90L-4	1.5																																				
6300	21			Y100L-6	1.5	≤2000	535	200	190	50	1130+S	680+S	680+2S	120	180	80	140	60	70	413	300	60	200	800	360	320	168	124											
	42	Y100L-4	2.2																																				
10000	28			Y100L-4	2.2	≤2000	535	200	190	50	1130+S	680+S	680+2S	120	180	80	140	60	70	413	300	60	200	800	360	320	168	124											
	42	Y100L-6	1.5																																				
25000	21			Y112M-4	4.0	≤2000	535	200	190	50	1130+S	680+S	680+2S	120	180	80	140	60	70	413	300	60	200	800	360	320	168	124											
	42	Y112M-6	2.2																																				
25000	21			Y132M-8	3.0	≤2000	535	200	190	50	1130+S	680+S	680+2S	120	180	80	140	60	70	413	300	60	200	800	360	320	168	124											
	42	Y132S-4	5.5																																				
25000	21			Y132M-4	7.5	≤2000	535	200	190	50	1130+S	680+S	680+2S	120	180	80	140	60	70	413	300	60	200	800	360	320	168	124											
	42	Y132M-6	5.5																																				
25000	21			Y160M-8	5.5	≤2000	535	200	190	50	1130+S	680+S	680+2S	120	180	80	140	60	70	413	300	60	200	800	360	320	168	124											
	42	Y160M-4	11																																				
25000	21			Y160L-8	7.5	≤2000	535	200	190	50	1130+S	680+S	680+2S	120	180	80	140	60	70	413	300	60	200	800	360	320	168	124											
	42	Y160L-8	7.5																																				
25000	21			YEJ160L-8	7.5	≤2000	535	200	190	50	1130+S	680+S	680+2S	120	180	80	140	60	70	413	300	60	200	800	360	320	168	124											
	42	YEJ160L-4	15																																				
25000	21			YEJ180L-8	11	≤2000	535	200	190	50	1130+S	680+S	680+2S	120	180	80	140	60	70	413	300	60	200	800	360	320	168	124											
	42	YEJ180M-4	18.5																																				
III	250	24			AO:7116	0.18	≤800	227	40		665+S	380+S	380+2S	30	40	20	40	14	25	130	20				140	63.5	40												
		36	AO:7114	0.25																																			
		24	AO:7126	0.25																																			
		36			AO:7124	0.37																																	

标准砵码电动提升机技术参数

机型	提升力 KN	速度 mm/s	电机		提升高度 S (mm)	长度						连接头					内外套											
			型号	功率 kw		L1	L2	L3	L4	L5	L6	缩进后最短		A	B	C	D	R	φE	φF	φ1	φ2	φ3					
DFIII1600	10	5	AO:7114	0.25	100.200	35	470	171+S	72	30	20	793+S	748+S	40	16	25	50	25	14	20								
	AO:7124		0.37	200																								
DFIII2500	20	5	AO:7134		0.55	100.200	45	470	225+S	102	45	34	911+S	842+S	68	25	38	70	35	25	30							
	25																											

备注: 1. 行程以每100mm分档。2. 用户欲配防爆电机、直流电机、制动电机、单相电机等特殊产品, 请与本厂联系。
3. 外行程可调机构可任意选用全密封接近开关或普通限位开关。 4. 25000机型采用滚珠丝杆, 制动电机传动。



扫描全能王 创建



15T 电动推杆综合性能测试台



1T 电动推杆综合性能测试台



推杆试验台奖励书



地址：浙江省象山县石浦镇大庆路172号
 电话：0574-65983239 65983561 65983897 65985288 传真：0574-65976961
 网址：www.xsddtg.com www.nbwanxiang.com E-mail: xsddtgc@163.com



扫描全能王 创建