

液压系统教学模型，液压件教学模型

产品名称	液压系统教学模型，液压件教学模型
公司名称	上海育仰科教设备有限公司
价格	1.00/1
规格参数	品牌:育仰 产地:上海
公司地址	上海市奉贤区南桥镇运河北路1025号1幢0847室
联系电话	021-60766769 15216837090

产品详情

液压系统教学模型，液压件教学模型

编号	名称	单价(元)	编号	名称	单价(元)
1	液力变矩器(装油演示)	18200	2	直控须序阀	1510
3	三位四通	1860	4	单向行程度调速阀	1580
5	摆线齿轮泵	1810	6	轴向柱塞泵工作原理	1790
7	双叶外摆动油缸	1520	8	二位四通电磁换向阀	1800
9	X-B单向须序阀	1580	10	LY型溢流节流阀	1560
11	单作用叶片泵工作原理	1620	12	直动式溢流阀	1440
13	定压减压阀	1450	14	溢流调速阀	1460
15	液动换向阀	1560	16	比例方向阀	1720
17	GB型齿轮泵	1880	18	径向柱塞泵工作原理1#	1370
19	单叶片摆动油缸	1860	20	机动换向阀	1420
21	先导式须序阀	1670	22	压力继电器	1510

23	LB-B螺杆泵	2080	24	内啮合摆线齿轮泵结构	2420
25	多作用内曲线径向柱塞油马达	2870	26	双级叶片泵	2860
27	伺服变量机构	1820	28	斜缸式轴抽柱塞泵	2760
29	轴向柱塞式液压马达	2280	30	实芯双杆液压缸	1600
31	液压滑台液压缸0c	1680	32	双叶片摆动式液压缸	1600
33	板式单向阀	1650	34	二位四通电磁换向阀	1690
35	二位四通机动换向阀	1800	36	溢流阀工作结构原理1#	1420
37	先导式溢流阀	1670	38	节流阀	1560
39	调速阀	1580	40	插式压力控制阀	1520
41	蛇型管冷却阀	1560	42	自卸货车翻转机构1#	1460
43	液压转向助力器1#	1480	44	万能外圆液压系统0#	2500
45	注塑机液系统0#	1560	46	液压脉冲马达原理1#	1250
47	无铰斜轴泵结构模型	2720	48	卸荷阀	1480
49	分流集流阀	1860	50	单点开头模型	1480
51	自动复位手动换向阀	1620	52	变量叶片泵(外反馈限压式)	1870
53	双出杆活塞油缸	1920	54	1Y型液控单位阀	1480
55	电液动换向阀	1650	56	L型节流阀	1450
57	CCYI4-1B的伺服变量泵	2900	58	定比减压阀	1500
59	液压单向阀模型(无卸荷阀)	1560	60	多点压力表开关	1440
61	液压千斤顶的工作原理1#	1400	62	定量叶片泵(双作用式)	2220
63	单杆活塞油缸	1470	64	单向阀	1580
65	减压调速阀	1560	66	LCT型单向行程阀	1620
67	转阀结构	1520	68	YCYI4-B的压力补偿量泵	3080
69	LWD型连杆马达	2800	70	端面间隙补偿装置1	1480
71	限压式变量叶片泵	3040	72	三种叶片式结构	1480
73	柱塞泵	1580	74	压力补偿变量机构	1970
75	径向柱塞泵	2080	76	型内曲线液压马达	3050
77	空芯双杆液压缸	1650	78	四柱式万能液压机液压缸	2200
79	液控单向阀	1680	80	二位二通电磁换向阀	1620
81	三位四通电磁换向阀	1800	82	三位四通电液换向阀	1880

83	三位四通手动换向阀	1860	84	直动式溢流阀	1540
85	单向减压阀	1580	86	直动式顺序阀	1640
87	液控顺序阀	1450	88	插式锥阀工作原理1#	1340
89	插装式流量控制阀	1450	90	多管式冷却器	1560
91	液压挖掘机构	1480	92	动力滑台液压系统	1880
93	四柱万能液压系统原理	1660	94	集成块液压系统	2050
95	外啮合齿轮泵工作原理1#	1280	96	齿轮泵的困油现象1#	1280
97	定量叶片泵工作原理1#	1320	98	YB型双作用叶片泵	2760
99	内反馈限压变量叶片泵	2260	100	外反馈限压变量叶片泵	2620
101	CY14-1B型轴向柱塞泵	2780	102	ZB型轴向柱塞泵	2880
103	齿条传动油缸	1760	104	单叶片摆动式液压缸	1640
105	双叶片摆动式液压缸	2020	106	单作用增压油缸	1520
107	双作用单活塞杆式液压油缸	1680	108	活塞与活塞杆的连接形式1#	1340
109	导向套结构1#	1540	110	排气阀结构1#	1320
111	固定节流缓冲油缸	1420	112	可变节流缓冲油缸	1680
113	各种油口形式及档圈的正确使用法	1680	114	Y, YX、V回转轴用密封圈	1420
115	叶片油马达	1520	116	1型单向阀	1580
117	IY型液控单向阀	1620	118	外泄式复式液控单向阀	1560
119	弹簧对中式三位五通电磁阀	2080	120	34Y-25B型液换向阀	1620
121	充液阀	1620	122	钢球式直动型流阀	1580
123	P型先导式溢流阀	1720	124	YF型须序阀	1720
125	J型减压阀	1720	126	XF型顺序阀	1650
127	单向顺序阀	1480	128	DPI-63型压力继电器	1840
129	节流口的形式	1560	130	LI型单向节流阀	1820
131	调速阀的工作原理1	1480	132	FDL型单向分流阀	1660
133	HXQ型活塞蓄能器	1360	134	气囊式蓄能器	1620
135	Q型调速阀	1560	136	分流集流阀	1600
137	ZBSV型手动伺服变量机构	2500	138	双级电液伺服阀	1580
139	力矩马达的工作原理1#	1380	140	BYF型电磁式比例调速阀	1680

141	BQF型电磁式比例调速阀	1580	142	行星转子泵工作原理图00	1450
143	手动伺服机构	1680	144	恒功率变量机构	1560
145	Z B型斜轴泵	1630	146	球面配流式斜轴泵	2880
147	双斜盘轴向柱塞马达	1580	148	ZQM-ZL型轴向球马达	1490
149	静力平衡马达结构原理图1#	1340	150	直动式溢流阀结构形式1#	1480
151	差动式溢流阀1#	1380	152	差动式溢流阀结构原理1#	1370
153	先导式溢流阀	1620	154	先导式溢流阀结构原理1#	1450
155	先导式减压阀	1580	156	先导式减压阀结构原理1#	1480
157	溢流节流阀的工作原理1#	1320	158	挂勾式分集流阀	1620
159	换向活塞式分集流阀	1620	160	单支稳流阀	1520
161	340-10型转阀	1540	162	S型手动换向滑阀	1560
163	机动滑阀	1460	164	23D-25B型电磁滑阀	1580
165	34E-25B型电磁滑阀	1420	166	34D0-63BZ型电液动滑阀	1550
167	34Y-25B型液动滑阀	1420	168	34EY-63BZ型电液动滑阀	1540
169	多路阀的油路连接方式00	1580	170		
171	气压传动系统的组成	1380	172	QTY型调压阀	1560
173	OGB型定值器	1620	174	截止换向阀	1520
175	差压式换向阀	1650	176	先导式双电近二位三通截止式换向阀	1880
177	气压延时换向阀	1560	178	脉冲式行程阀	1660
179	滑柱式梭阀	1560	180	钢球式梭阀	1520
181	双压阀	1560	182	快速排气阀	1560