



技术参数示意图 Technical parameter schematic diagram

项目Item 型号Model	最大压力 Maximum pressure (kN)	液压力 Hydraulic pressure (MPa)	活塞杆行程 Stroke of cylinder rod (mm)	工作速度 Working speed (mm/s)	工作台板尺寸 Size of worktable (mm)	工作台调整距 Adjustment distance of worktable (mm x n)	电机功率 Motor power (kw)
MDY100/35	1000	30	350	7.6/h10.5	650x440/内孔 ϕ 120	250x3	7.5
MDY150/35	1500	30	350	4.9/h6.7	700x530/内孔 ϕ 120	300x2	7.5
MDY200/35	2000	30	350	3.9/h5.8	750x550/内孔 ϕ 150	300x2	7.5
MDY300/35	3000	28.5	350	5.9/h8.5	800x650/内孔 ϕ 150	300x2	(22)
MDY400/35	4000	30	350	k15.5/m3.4/h25.4	1000x700/内孔 ϕ 150	固定 Fixed	116(变量泵站) 15(variable pump station)
MDY500/35	5000	30	350	k12.2/m2.7/h19.9	1190x760/内孔 ϕ 180	固定 Fixed	116(变量泵站) 15(variable pump station)
MDY600/35	6000	30	350	k9.9/m2.2/h16.8	1190x880/内孔 ϕ 180	固定 Fixed	116(变量泵站) 15(variable pump station)

项目Item 型号Model	A	B	C	D	E	I	泵站 Pump station	泵站型号 Pump station model	质量 Mass (kg)
MDY100/35	1416	1000	2210	1050	1025	515	580x440	YBZ15	1410
MDY150/35	1496	1070	2210	1100	946	541	580x440	YBZ15	1830
MDY200/35	1676	1100	2210	1250	760	624	580x440	YBZ15	2530
MDY300/35	1726	1250	2510	1250	945	730	650x550	YBZ36	3600
MDY400/35	1806	1240	2642	1250	1028	730	900x550	BYDZ116	4750
MDY500/35	1810	1250	2680	1250	893	750	900x550	BYDZ116	5700
MDY600/35	1810	1320	2775	1250	927	785	900x550	BYDZ116	6800