

TEMO® 腾迈

液压设备及工具
Hydraulic Equipment & Tools

www.temoind.com



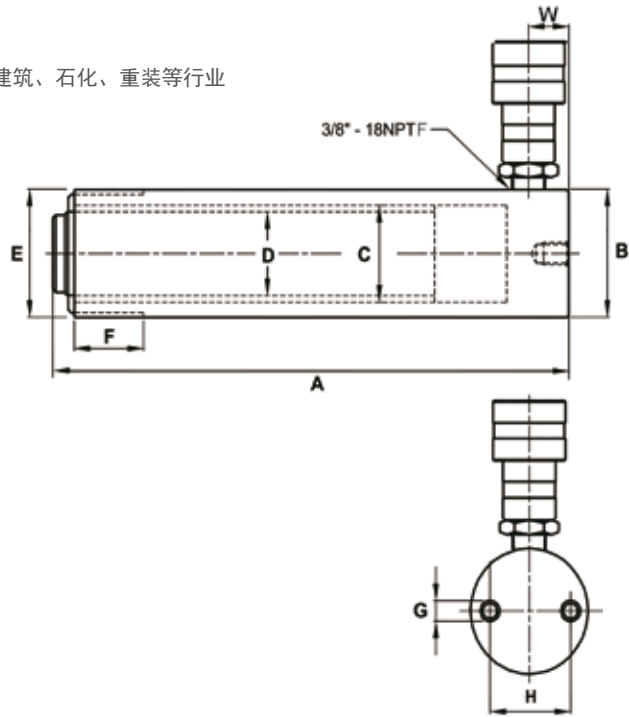
单作用液压缸产品特点 Single Acting Cylinder Features

- 活塞杆与液压缸本体由高强度实心钢材经精密加工而成
- 经热处理的高强度鞍座能承受更高的压力
- 活塞杆防尘圈防止灰尘、泥屑等杂物进入液压缸
- 铁质防护圈防止活塞杆冲出液压缸
- 缸体外螺纹可供锁固
- 液压缸内壁经极细研磨有效降低磨损，增加油封寿命
- 活塞杆表面镀工业级硬铬，防腐抗磨损
- 与活塞杆一体的停止环更安全可靠，并提供扬程限位
- 整体高强度合金导向环可有效避免侧向负载，同时增加液压缸寿命
- 高强度聚氨酯油封提供最优良的密封性能
- 特殊复位弹簧可平均分配负载力，避免弹簧断裂，提供快速的复位速度
- 全系列含橡胶液压缸螺纹保护套
- 高流量 3/8" NPTF 接头
- 最大工作压力：10,000 psi / 700 bar / 70Mpa



单作用液压缸（通用型）
Single Acting Cylinders

- 广泛应用于电力、铁路、矿山、船舶、钢铁、建筑、石化、重装等行业
- 多种行程可选，顶升范围广
- 液压缸顶部螺纹便于组装
- 高流量 3/8" NPTF 接头
- 最大工作压力：10,000 psi / 700 bar / 70Mpa
- 1 美制吨 = 0.907 吨

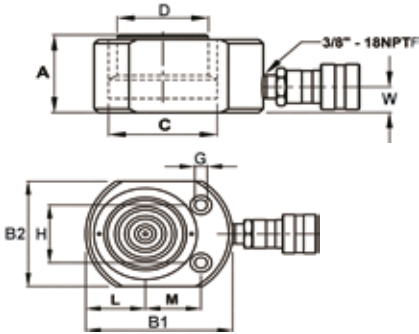


订货号	承载能力 (美制吨)	行程 (mm)	有效面积 (cm ²)	需油量 (cm ³)	重量 (kg)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (in)	F (mm)	G (in)	H (mm)	W (mm)
TMHY10														
-00501C	5	25	6.4	16	1.4	116	38	29	25	-	-	5	28	20
-00503C	5	78	6.4	50	1.6	169	38	29	25	1½"-16	28	1/4"-20UNC	25	20
-00505C	5	129	6.4	83	2	221	38	29	25	1½"-16	28	1/4"-20UNC	25	20
-00507C	5	180	6.4	116	2.2	272	38	29	25	1½"-16	28	1/4"-20UNC	25	20
-00509C	5	231	6.4	148	2.5	323	38	29	25	1½"-16	28	1/4"-20UNC	25	20
-01001C	10	25	14.5	36	1.8	92	57	43	38	2¼"-14	29	5/16"-18UNC	40	20
-01002C	10	51	14.5	74	2.3	123	57	43	38	2¼"-14	29	5/16"-18UNC	40	20
-01004C	10	102	14.5	147	3.1	174	57	43	38	2¼"-14	29	5/16"-18UNC	40	20
-01006C	10	151	14.5	218	4.3	250	57	43	38	2¼"-14	29	5/16"-18UNC	40	20
-01008C	10	202	14.5	292	5.4	301	57	43	38	2¼"-14	29	5/16"-18UNC	40	20
-01010C	10	253	14.5	366	6.4	352	57	43	38	2¼"-14	29	5/16"-18UNC	40	20
-01012C	10	304	14.5	439	6.8	403	57	43	38	2¼"-14	29	5/16"-18UNC	40	20
-01502C	15	51	20.3	103	3.9	149	70	51	41	2¾"-16	30	3/8"-16UNC	48	25
-01504C	15	101	20.3	205	5.1	200	70	51	41	2¾"-16	30	3/8"-16UNC	48	25
-01506C	15	152	20.3	308	7	270	70	51	41	2¾"-16	30	3/8"-16UNC	48	25
-01508C	15	203	20.3	411	8	321	70	51	41	2¾"-16	30	3/8"-16UNC	48	25
-01510C	15	254	20.3	515	9.3	372	70	51	41	2¾"-16	30	3/8"-16UNC	48	25
-02502C	25	51	33.2	169	6.6	168	80	65	57	3⅝"-12	49	1/2"-13UNC	59	25
-02504C	25	102	33.2	338	8.7	219	80	65	57	3⅝"-12	49	1/2"-13UNC	59	25
-02506C	25	155	33.2	514	10.5	272	80	65	57	3⅝"-12	49	1/2"-13UNC	59	25
-02510C	25	257	33.2	853	14	374	80	65	57	3⅝"-12	49	1/2"-13UNC	59	25
-02512C	25	310	33.2	1029	15.3	426	80	65	57	3⅝"-12	49	1/2"-13UNC	59	25
-02514C	25	362	33.2	1201	17.1	476	80	65	57	3⅝"-12	49	1/2"-13UNC	59	25
-03008C	30	210	41.9	879	18.5	387	102	73	57	3⅝"-12	49	-	-	50
-05502C	55	51	70.9	361	15.5	176	127	95	80	5"-12	55	1/2"-13UNC	95	31
-05504C	55	101	70.9	716	19.3	227	127	95	80	5"-12	55	1/2"-13UNC	95	31
-05506C	55	158	70.9	1120	23.5	283	127	95	80	5"-12	55	1/2"-13UNC	95	31
-05513C	55	337	70.9	2389	36.8	461	127	95	80	5"-12	55	1/2"-13UNC	95	31
-10006C	100	168	132.7	2230	52.4	357	177	130	105	6⅞"-12	44	3/4"-10UNC	138	40
-10010C	100	280	132.7	3451	68.7	449	177	130	105	6⅞"-12	44	3/4"-10UNC	138	40

★ 鞍座请见第 140 页

单作用薄型扁平液压缸 Single Acting Flat Body Cylinders

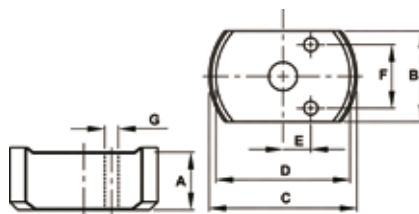
- 广泛适用于狭窄空间的顶升作业，包括结构件焊接定位、顶升、装配、法兰分离等
- 最大工作压力：10,000 psi / 700 bar / 70Mpa
- 1 美制吨 = 0.907 吨



订货号 TMHY12	承载能力 (美制吨)	行程 (mm)	有效面积 (cm ²)	需油量 (cm ³)	重量 (kg)	A (mm)	B1 (mm)	B2 (mm)	C (mm)	D (mm)	G (mm)	H (mm)	W (mm)	L (mm)	M (mm)
-00503F	5	6	7.1	4.3	0.6	32	61	41	30	25	5	38	18	20	22
-01005F	10	11	15.2	16.7	1.5	43	84	56	44	38	7	37	20	28	34
-02005F	20	11	28.3	31.1	2.7	51	102	76	60	51	10	49	19	39	40
-03005F	30	13	41.9	54.5	4.4	59	117	97	73	64	10	52	20	48	45
-05006F	50	16	63.6	101.8	6.7	67	114	114	90	70	11	67	20	57	54
-07506F	75	16	103.9	166.2	11.5	80	165	140	115	90	13	76	20	70	67
-10006F	100	16	126.7	202.7	14.3	86	177	152	127	90	13	76	20	76	75
-15006F	150	16	197.9	316.6	24.2	100	215	190	159	118	13	117	24	95	83

薄型扁平液压缸组 Flat Body Cylinder Kits

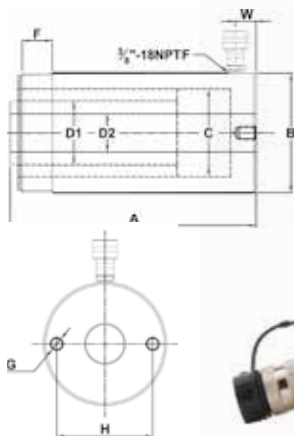
- 配备各种尺寸的磁铁垫高块，适用于不同高度的空间
- 坚固中空塑盒包装，便于存取，易于携带
- 1 美制吨 = 0.907 吨



订货号 TMHY12	承载能力 (美制吨)	行程 (mm)	需油量 (cm ³)	液压缸高度 (mm)	重量 (kg)	垫高块	垫高块尺寸 (mm)						
							A	B	C	D	E	F	G
-80503B	5	6	4.3	32.0	2.5	I	6	41	65	59	12	38	6
						II	13	41	65	59	12	38	6
						III	25	41	65	59	12	38	6
						IV	32	41	65	59	12	38	6
-81005B	10	11	16.7	43.0	4.2	I	10	56	90	82	21	37	7
						II	20	56	90	82	-	-	-
						III	40	56	90	82	-	-	-
-82005B	20	11	31.1	51.0	6.8	I	10	76	108	100	28	49	10
						II	20	76	108	100	-	-	-
						III	40	76	108	100	-	-	-
-83005B	30	13	54.5	59.0	9.5	I	10	95	121	113	34	52	10
						II	20	95	121	113	-	-	-
						III	40	95	121	113	-	-	-

单作用中空式液压缸
Single Acting Hollow Cylinders

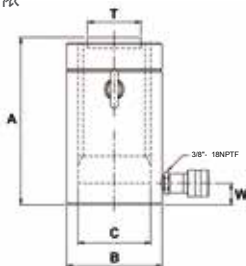
- 钢缆拉紧作业的最佳配备，中空活塞设计便于拉杆或钢缆贯穿作业
- 活塞杆镀工业级硬铬，防腐抗磨损
- 耐高压密封圈
- 高强度复位弹簧，复位速度快
- 附顶部螺纹保护套
- 全防尘圈防止灰尘、泥屑等杂物进入液压缸
- 高流量 3/8" NPTF 接头
- 最大工作压力：
10,000 psi / 700 bar / 70Mpa
- 1 美制吨 = 0.907 吨



订货号 TMHY15	承载能力 (美制吨)	行程 (mm)	有效面积 (cm²)	需油量 (cm³)	重量 (kg)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	F (mm)	G (in)	H (mm)	W (mm)
-01202T	12	41.0	18.8	77	2.8	120.5	70.0	55	35	19.5	30	5/16"-18UNC	50.8	15
-02002T	20	51.0	31.6	161	7.2	162.0	99.5	75	54.7	27	38	3/8"-16UNC	82.5	19
-02006T	20	154.0	31.6	487	13.4	306.0	99.5	75	54.7	27	38	3/8"-16UNC	82.5	19
-03002T	30	64.0	40.8	260	10.4	179.0	114.3	85	63	33.3	42.2	3/8"-16UNC	92	23
-03006T	30	155.3	40.8	633	19.5	330.7	114.3	85	63	33.3	42.2	3/8"-16UNC	92	23
-06003T	60	76.1	84.2	641	29.8	248.2	158.8	125	93	54	48.5	1/2"-13UNC	130	27
-06006T	60	152.3	84.2	1282	36.8	324.2	158.8	125	93	54	48.5	1/2"-13UNC	130	27

单作用固锁式液压缸
Lock Nut Cylinders

- 通体带螺纹的活塞杆到达所需顶升高度后，通过锁紧机械式固锁环，使活塞与液压缸紧缩为一体，再释放液压压力，依靠机械力量支撑负载，只适于垂直作业
- 单作用，重载复位
- 溢流口过行程保护设计，防止活塞杆超程伸出
- 2 倍安全系数更可靠
- 活塞杆与液压缸本体由高强度实心钢材经精密加工而成
- 活塞杆镀镍，防腐防锈
- 高流量 3/8" NPTF 接头
- 最大工作压力：10,000 psi / 700 bar / 70Mpa
- 1 美制吨 = 0.907 吨

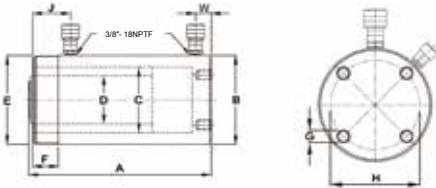


订货号 TMHY16	承载能力 (美制吨)	行程 (mm)	有效面积 (cm²)	需油量 (cm³)	重量 (kg)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	T (mm)	W (mm)
-05502L	50	50.0	70.9	355	15.4	164	125	95	70	28
-05504L	50	100.0	70.9	709	20.2	214	125	95	70	28
-05506L	50	150.0	70.9	1064	25.0	264	125	95	70	28
-05508L	50	200.0	70.9	1418	29.9	314	125	95	70	28
-05510L	50	250.0	70.9	1773	34.7	364	125	95	70	28
-05512L	50	300.0	70.9	2127	39.5	414	125	95	70	28
-10002L	100	50.0	132.7	664	30.5	187	165	130	70	28
-10004L	100	100.0	132.7	1327	38.9	237	165	130	70	28
-10006L	100	150.0	132.7	1991	47.3	287	165	130	70	28
-10008L	100	200.0	132.7	2654	55.6	337	165	130	70	28
-10010L	100	250.0	132.7	3318	64.0	387	165	130	70	28
-10012L	100	300.0	132.7	3981	72.4	437	165	130	70	28

★ 鞍座请见第 140 页

双作用液压缸 Double Acting Cylinders

- 广泛应用于电力、铁路、矿山、船舶、钢铁、建筑、石化、重装等行业
- 活塞杆与液压缸本体由高强度实心钢材经精密加工而成
- 整体高强度合金导向环可有效避免侧向负载，同时增加液压缸寿命
- 双作用设计适用于持续反复的重负荷作业，液压油提供了拉力强劲且可控的活塞快速复位方式
- 高流量 3/8" NPTF 接头
- 最大工作压力：10,000 psi / 700 bar / 70Mpa
- 1 美制吨 = 0.907 吨

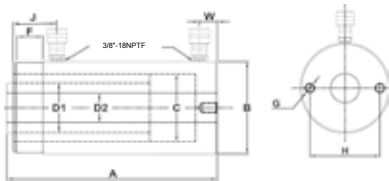


★ 鞍座请见第 140 页

订货号 TMHY20	承载能力		行程 (mm)	有效面积 (cm ²)	需油量 (cm ³)	重量 (kg)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (in)	F (mm)	G (in)	H (mm)	W (mm)	J (mm)
	推(美制吨)	拉(美制吨)														
-03008D	29.8	14.7	207	41.9	867	19.5	389	101	73	54.1	3 5/16"-12UN	49	-	-	42	74
-05506D	50.5	14.7	157	70.9	1113	29.4	331	127	95	79.5	5"-12UN	44	-	-	29	73
-05513D	50.5	14.7	335	70.9	2375	44.6	509	127	95	79.5	5"-12UN	44	-	-	29	73
-10006D	94.5	44.1	167	132.7	2216	60.1	357	177	130	95.2	6 7/8"-12UN	50	3/4"-10	139	31	75
-10013D	94.5	44.1	333	132.7	4419	85.2	524	177	130	95.2	6 7/8"-12UN	50	3/4"-10	139	31	75
-10018D	94.5	44.1	461	132.7	6117	110	687	177	130	95.2	6 7/8"-12UN	50	3/4"-10	139	31	75

双作用中空式液压缸 Double Acting Hollow Cylinders

- 钢缆拉紧作业的最佳配备，中空活塞设计便于拉杆或钢缆贯穿作业
- 双作用设计，油压复位，尤其适用于长行程作业及持续反复的重负荷作业
- 整体高强度合金导向环可有效避免侧向负载，同时增加液压缸寿命
- 附顶部螺纹保护套
- 全防尘圈防止灰尘、泥屑等杂物进入液压缸
- 高流量 3/8" NPTF 接头
- 最大工作压力：10,000 psi / 700 bar / 70Mpa
- 1 美制吨 = 0.907 吨

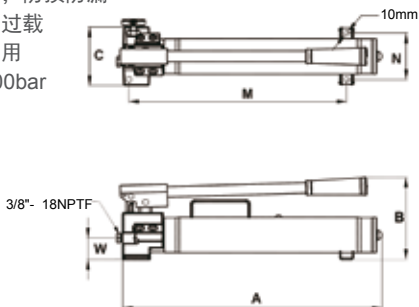


订货号 TMHY25	承载能力		行程 (mm)	有效面积 (cm ²)	需油量 (cm ³)	重量 (kg)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	F (mm)	G (in)	H (mm)	J (mm)	W (mm)
	推(美制吨)	拉(美制吨)														
-03007D	29	18	177.6	40.8	725	19.5	330.7	114.3	85	63	33.3	42.2	3/8"-16UNC	92	60.5	23
-03010D	29	18	257.1	40.8	1049	24.9	431.7	114.3	85	63	33.3	42.2	3/8"-16UNC	92	60.5	23
-06003D	60	40	89	84.2	641	29.8	248.2	158.8	125	92	54	158.8	1/2"-13UNC	130	67	27
-06006D	60	40	165	84.2	1282	36.8	324.2	158.8	125	92	54	158.8	1/2"-13UNC	130	67	27
-06010D	60	40	257	84.2	2164	31.2	438.2	158.8	125	92	54	158.8	1/2"-13UNC	130	67	27
-10002D	102	65	38.1	142.9	544	28.8	165.1	213	165	125	79	-	5/8"-11UNC	178	44.5	27
-10003D	102	65	76.1	142.9	1087	51.4	254	213	165	125	79	48.5	5/8"-11UNC	178	86	27
-10006D	102	65	152.4	142.9	2178	69.6	342.7	213	165	125	79	48.5	5/8"-11UNC	178	86	27
-10010D	102	65	257.4	142.9	3678	96.8	460.7	213	165	125	79	48.5	5/8"-11UNC	178	86	27

单速金属手动泵

Single Speed Metal Hand Pumps

- 金属油箱，强度高，防损防漏
- 内建溢流阀，防止过载
- 适用液压缸：单作用
- 额定工作压力：700bar



订货号 TMHY30	每冲程 流量 (cm ³)	可用油量 (cm ³)	操作力 (N)	出油口 规格	重量 (kg)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	M (mm)	N (mm)	W (mm)
-00601P	2.46	600	486	3/8"-18NPTF	5.9	496	160	132	369	95	32
-01201P	2.20	1100	585	3/8"-18NPTF	9.1	558	169	120	464	95	44

双速金属手动泵

Two Speed Metal Hand Pumps

- 金属油箱，强度高，防损防漏
- 双速设计更高效
- 内建溢流阀，防止过载
- 第1段压力设定：12bar
- 第2段压力设定：700bar

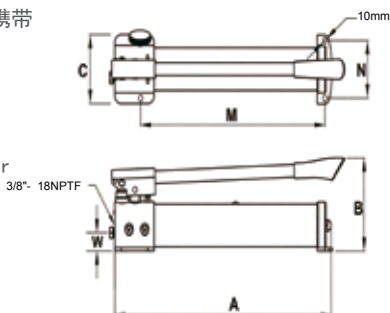


订货号 TMHY34	适用 液压缸	每冲程流量		可用油量 (cm ³)	操作力 (N)	出油口 规格	重量 (kg)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	M (mm)	N (mm)	W (mm)
		空载 (cm ³)	重载 (cm ³)										
-01201P	单作用	13.2	2.3	1100	440	3/8"-18NPTF	9.2	558	169	120	464	95	44
-02301P	单作用	13.2	2.3	2100	440	3/8"-18NPTF	12.6	602	169	120	573	90	44
-04301P	单作用	13.2	2.3	4100	440	3/8"-18NPTF	17.0	575	192	120	545	95	44
-12301M	双作用	13.2	2.3	2100	585	3/8"-18NPTF	14.6	660	169	120	573	90	44

双速铝制手动泵

Two Speed Aluminum Hand Pumps

- 轻质铝合金材质，便于携带
- 双速设计更高效
- 内建溢流阀，防止过载
- 适用液压缸：单作用
- 第1段压力设定：14bar
- 第2段压力设定：700bar

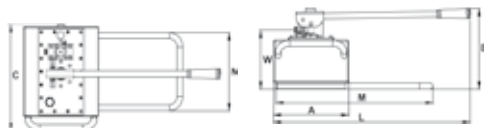


订货号 TMHY35	每冲程流量		可用油量 (cm ³)	操作力 (N)	出油口 规格	重量 (kg)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	M (mm)	N (mm)	W (mm)
	空载 (cm ³)	重载 (cm ³)										
-00350P	3.3	0.75	350	363	1/4"-18NPTF	3.0	367	141	85	-	65	34
-01000P	13.2	2.3	1000	441	3/8"-18NPTF	6.2	585	173	120	430	100	32

Hydraulic Equipment & Tools 液压设备及工具

高流量双速金属手动泵 High Flow Two Speed Metal Hand Pumps

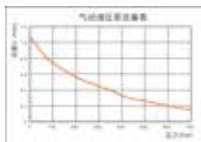
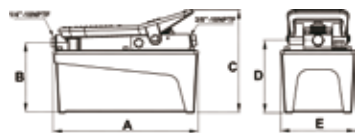
- 金属油箱，强度高，防损防漏
- 高流量双速手动泵适用于大吨位液压缸在野外使用，以及需油量较大的多个液压缸顶升工作
- 内建溢流阀，防止过载
- 第1段压力设定：20bar
- 第2段压力设定：700bar



订货号	适用 液压缸	每冲程流量		可用油量	操作力	出油口 规格	重量	A	B	C	L	M	N	W
TMHY36		空载 (cm³)	重载 (cm³)	(cm³)	(N)		(kg)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
-08701P	单作用	126.30	4.78	7800	637	3/8"-18NPTF	35.0	293	295	387	771	614	284	210
-08701M	双作用	126.30	4.78	7800	637	3/8"-18NPTF	35.0	293	295	387	771	614	284	210

铝质气动液压泵（配单作用液压缸） Aluminum Air Pumps For Single Acting Cylinders

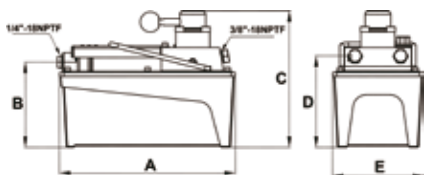
- 便携高效，适用于各种工作环境
- 高强度铝质油箱，重量轻，不生锈，防泄漏
- 内建溢流阀，防止过载
- 注油阀带有防尘套，防止粉尘进入油箱
- 适用液压缸：单作用
- 最大工作压力：10,000 psi / 700 bar / 70Mpa
- TMHY37-02000P 具有增压功能，在高压下流量更高



订货号	最大工作 压力 (bar)	最大流量 (L/min)	可用油量 (cm³)	气源压力 (bar)	气源进口 规格	出油口 规格	重量 (kg)	A	B	C	D	E
TMHY37								(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
-01500P	700	1.00	91.5	7.0 - 14	1/4"-18NPTF	3/8"-18NPTF	8.2	260	127	185	131	134
-02000P	700	1.08	122.1	7.0 - 14	1/4"-18NPTF	3/8"-18NPTF	9.1	276	153	220	157	145

铝质气动液压泵（配双作用液压缸） Aluminum Air Pump For Double Acting Cylinders

- 便携高效，适用于各种工作环境
- 高强度铝质油箱，重量轻，不生锈，防泄漏
- 内建溢流阀，防止过载
- 注油阀带有防尘套，防止粉尘进入油箱
- 适用液压缸：双作用
- 最大工作压力：10,000 psi / 700 bar / 70Mpa



双作用 (含4位3通阀)

订货号	最大工作 压力 (bar)	最大流量 (L/min)	可用油量 (cm³)	气源压力 (bar)	气源进口 规格	出油口 规格	重量 (kg)	A	B	C	D	E
TMHY37								(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
-01500M	700	1.00	1500	7.0 - 14	1/4"-18NPTF	3/8"-18NPTF	8.7	263	127	203	136	136

迷你千斤顶 Mini Jacks

- 轻薄设计，适合狭小空间使用，便于携带
- 极强的承载能力
- 符合欧洲 EN1494, 美国 ASME2003 安全标准
- 1 美制吨 = 0.907 吨

订货号 TMHY40	承载能力 (美制吨)	行程 (mm)	本体高 (mm)	底座尺寸 (mm)	重量 (kg)
-11050M	5	20	60	105 × 102	2.1
-11100M	10	38	121	124 × 110	5.7
-11200M	20	41	130	137 × 121	7.6



爪式千斤顶 Toe Jacks

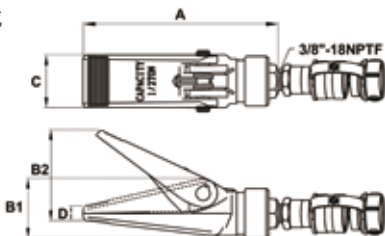
- 高硬活塞杆经表面镀铬，强度高，防腐抗磨损，并延长使用寿命
- 行程限制保护装置有效防止活塞超程
- 符合欧洲 EN1494, 美国 ASME2003 安全标准
- 1 美制吨 = 0.907 吨

订货号 TMHY41	承载能力 (美制吨)	行程 (mm)	本体高 (mm)	未顶升爪高 (mm)	底座尺寸 (mm)	重量 (kg)
-11050J	3	130	229	16	152 × 110	16.4
-11100J	6	130	267	22	279 × 191	25.0
-11200J	10	130	279	29	295 × 229	38.1
-13300J	15	140	332	28	316 × 272	54.3



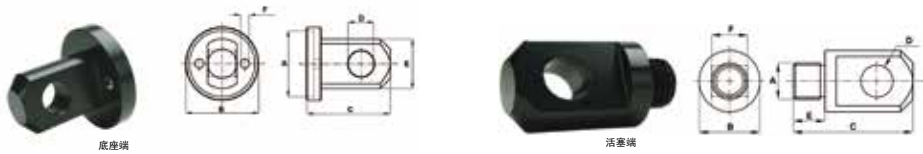
液压扩张器 Spreaders

- 专为狭小空间设计使用
- 法蓝盘，物件狭小边缘扩张专用
- 高强度锻造合金钢制成
- 弹簧回复方便操作
- 1 美制吨 = 0.907 吨



订货号 TMHY43	类型	承载能力 (美制吨)	有效面积 (cm ²)	需油量 (cm ²)	接头规格	重量 (kg)	A (mm)	B1 (mm)	B2 (mm)	C (mm)	D (mm)
-00005A	平嘴	0.5	7.9	9.5	3/8"-18NPTF	2.2	192	60	90	52	13
-00010A	弧形嘴	1	7.0	14.1	3/8"-18NPTF	2.2	167	56	99	55	12

液压缸吊耳
Clevis Eyes



订货号 TMHY80	吊耳 装配位置	适用液压缸 (美制吨)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)
-21005E	活塞端	5	3/4"-16UNF	29	57	16	16	14
-21010E	活塞端	10	1"-8UNC	43	84	22	19	25
-21015E	活塞端	15	1"-8UNC	43	84	22	19	25
-21025E	活塞端	25	1½"-16	57	97	32	22	38
-22005E	底座端	5	39	44	54	16	7	29
-22010E	底座端	10	58	64	73	22	43	8
-22015E	底座端	15	70	76	73	22	43	10
-22025E	底座端	25	86	95	86	32	57	14

• 1 美制吨 = 0.907 吨

液压缸鞍座
Saddles

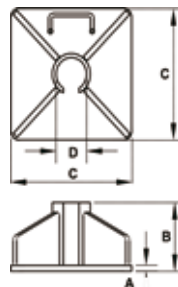
• 1 美制吨 = 0.907 吨

鞍座图	订货号 TMHY80	适用液压缸 系列型号	油压吨数 (美制吨)	RMB	鞍座图	订货号 TMHY80	适用液压缸 系列型号	油压吨数 (美制吨)	RMB
	-11005A	单作用 通用型	5			-13025A	单作用 通用型	25	
	-11010A	单作用 通用型	10				双作用	30	
	-11015A	单作用 通用型	15					29.8	
	-11025A	单作用 通用型	25			-13055A	单作用 通用型	55	
		双作用	30					5	
	-13005A	单作用 通用型	5			-14100A	单作用 通用型	10	
	-13015A	单作用 通用型	10				单作用 固锁式	15	
		双作用	29.8			-16060A	单作用 通用型	25	
			15				双作用	100	
			15					50	
			15					30	
			15					29.8	

油缸承座
Cylinder Bases

• 1 美制吨 = 0.907 吨

订货号 TMHY80	搭配油缸 (美制吨)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	RMB
-00005B	5	8	118	200	39	
-00010B	10	10	120	230	58	
-00015B	15	12	122	254	70	
-00025B	25	16	126	280	87	



高压油管
Hydraulic Hoses



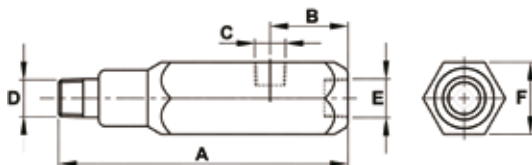
订货号	油管内径 (in)	端口螺纹	最大工作压力 (bar)	长度 (m)	重量 (kg)	RMB
TMHY80						
-31414H	1/4"	1/4"-18NPTF	700	1.8	1.1	
-33814H	1/4"	3/8"-18NPTF	700	1.8	1.4	
-33814C	1/4"	3/8"-18NPTF	700	3.1	2.3	
-31438H	3/8"	1/4"-18NPTF	700	1.8	1.5	
-33838H	3/8"	3/8"-18NPTF	700	1.8	1.6	
-33838C	3/8"	3/8"-18NPTF	700	3.1	3.0	
-33838D	3/8"	3/8"-18NPTF	700	6.1	6.1	

油压表
Hydraulic Pressure Gauges



订货号	类型	表盘尺寸 (mm)	螺纹规格 (in)	测量范围		RMB
TMHY80				内圈读数 (bar)	外圈读数 (psi)	
-42514W	湿式	64	1/4"-18NPTF	0-700	0-10,000	
-44014W	湿式	102	1/4"-18NPTF	0-700	0-10,000	

油压表转接头
Gauge Adapter



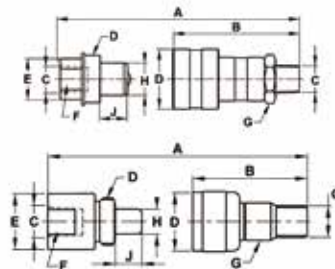
订货号	A (mm)	B (mm)	C (in)	D (in)	E (in)	F (mm)	RMB
TMHY80							
-53814A	130	35	1/4"-18NPTF	3/8"-18NPTF	3/8"-18NPTF	32	

油压管路接头
Hydraulic Couplings



高流量


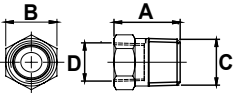

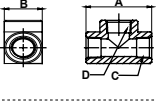

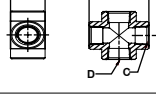
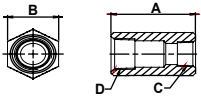
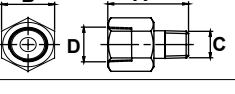
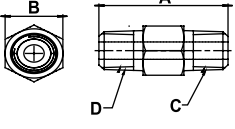
常规



★ A 尺寸为公母接头连接时的总长度

整组订货号	公接头订货号	母接头订货号	接头形式	A (mm)	B (mm)	C (in)	D (in)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	J (mm)	RMB
TMHY80	TMHY80	TMHY80											
-61838T	-61138M	-61238F	高流量	85.1	72.1	3/8"-18NPTF	1 1/16"-16	28	24	25	19	16	
-62838T	-62138M	-62138F	常规	80.0	55.9	3/8"-18NPTF	15/16"-20	26	24	19	13	13	

接头
Fittings

接头 图示	接头 名称	订货号 TMHY80	A (mm)	B (mm)	C (in)	D (in)	剖面图
	变径接头	-70108F	42.9	29.0	公 3/8"-18NPTF	母 1/2"-14NPTF	
	过渡接头	-71438F	22.1	17.0	公 3/8"-18NPTF	母 1/4"-18NPTF	
	L 型 2 通	-70101F	46.0	25.9	公 3/8"-18NPTF	母 3/8"-18NPTF	
	L 型 2 通	-70107F	35.6	25.9	母 3/8"-18NPTF	母 3/8"-18NPTF	
	T 型 3 通	-70106F	45.0	25.9	母 3/8"-18NPTF	母 3/8"-18NPTF	
	十字型 4 通	-70105F	45.0	25.9	母 3/8"-18NPTF	母 3/8"-18NPTF	
		-70102F	30.0	25.9	母 1/4"-18NPTF	母 3/8"-18NPTF	
	母直通接头	-70112F	48.0	29.0	母 1/2"-14NPTF	母 3/8"-18NPTF	
		-70103F	30.0	25.9	母 3/8"-18NPTF	母 3/8"-18NPTF	
	转换接头	-73814F	35.1	23.1	公 1/4"-18NPTF	母 3/8"-18NPTF	
		-70104F	38.1	17.0	公 1/4"-18NPTF	公 1/4"-18NPTF	
	公直通接头	-70114F	38.1	19.1	公 3/8"-18NPTF	公 3/8"-18NPTF	
		-70124F	36.8	19.1	公 1/4"-18NPTF	公 3/8"-14NPTF	

Hydraulic Equipment & Tools 液压设备及工具

标准型一体式液压拉马
Standard Hydraulic Pullers

- 可拆卸式手柄及 360° 加压，易于在受限空间使用
- 爪钩及爪钩架均采用高强度合金钢制造，不易变形
- 液压缸采用实心钢材一体加工成型设计，安全系数高
- 双卡位快速定位调整螺帽设计，省时省力



拉拔外径大小可调整



订货号	承载能力 (Ton)	标配爪 (套)	拉拔深度 (mm)	拉拔外径 (mm)	行程 (mm)	毛重 (kg)	RMB
-10401A	4	短爪	165	30 - 200/260	55 - 105	7.20	
-10601A	6	短爪	165	30 - 200/260	82 - 130	7.50	
-10602A	6	长爪	195	30 - 200/300	82 - 180	8.80	
-10603A	6	短爪 & 长爪	165/195	30 - 200/300	82 - 180	10.30	
-10801A	8	短爪	210	30 - 250/355	82 - 160	9.70	
-10802A	8	长爪	240	30 - 300/380	82 - 240	11.10	
-10803A	8	短爪 & 长爪	210/240	30 - 300/380	82 - 240	13.13	
-11501A	15	短爪	240	50 - 280/380	82 - 180	11.10	
-11502A	15	长爪	320	50 - 350/410	82 - 280	26.26	
-11503A	15	短爪 & 长爪	240/320	50 - 350/410	82 - 280	28.40	

大吨位一体式液压拉马
Heavy Duty Hydraulic Pullers

- 可拆卸式手柄及 360° 加压，易于在受限空间使用
- 爪钩及爪钩架均采用高强度合金钢制造，不易变形
- 液压缸采用实心钢材一体加工成型设计，安全系数高
- 双卡位快速定位调整螺帽设计，省时省力
- 特殊重型拉爪设计（三角形截面），增加更多安全性及可靠性



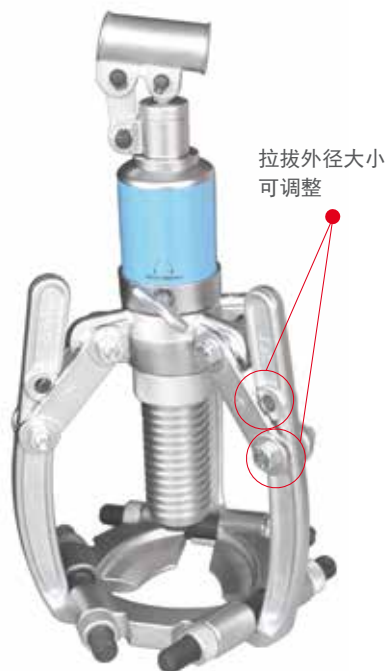
拉拔外径大小可调整



订货号	承载能力 (Ton)	标配爪 (套)	拉拔深度 (mm)	拉拔外径 (mm)	行程 (mm)	毛重 (kg)	RMB
-21001H	10	短爪	195	30 - 250/310	82 - 130	10.70	
-21002H	10	长爪	250	30 - 280/340	82 - 180	14.10	
-21003H	10	短爪 & 长爪	195/250	30 - 280/340	82 - 180	18.30	
-21201H	12	短爪	240	30 - 300/370	82 - 160	19.00	
-21202H	12	长爪	280	30 - 330/400	82 - 240	23.30	
-21203H	12	短爪 & 长爪	240/280	30 - 330/400	82 - 240	24.00	
-22001H	20	短爪	275	50 - 360/430	82 - 180	24.70	
-22002H	20	长爪	330	50 - 380/450	82 - 280	29.30	
-22003H	20	短爪 & 长爪	275/330	50 - 380/450	82 - 280	32.80	
-22501H	25	短爪	315	50 - 410/480	110 - 220	34.80	
-22502H	25	长爪	380	50 - 440/540	110 - 330	43.80	
-22503H	25	短爪 & 长爪	315/380	50 - 440/540	110 - 330	64.35	
-23001H	30	长爪	405	100 - 540/610	110 - 260	52.65	

套装液压拉马组 Hydraulic Puller Kits

- 三角压盘中心凸面，可水平紧贴工件内圈，拉拔省力快速
- 拉马为三角爪设计，配合三角压盘开合，动作同步，双卡位省时省力，安全快速
- 可避免轴承及轴心或工件等相关设备受到伤害
- 适合轴承，轴套，齿轮等拆卸工作



订货号 TMHY45	类型	承载能力 (Ton)	标配爪 (套)	拉拔深度 (mm)	拉拔外径 (mm)	行程 (mm)	毛重 (kg)	RMB
-80601T	标准型	6	短爪	165	30 - 200/260	82 - 130	12.80	
-80801T	标准型	8	短爪	210	30 - 250/355	82 - 160	18.50	
-81501T	标准型	15	短爪	240	30 - 280/380	82 - 180	20.20	
-91001T	大吨位	10	短爪	195	30 - 250/310	82 - 130	14.30	
-91201T	大吨位	12	短爪	240	30 - 300/370	82 - 160	23.00	
-92001T	大吨位	20	短爪	275	30 - 360/430	82 - 180	24.45	

液压分离器组套 Hydraulic Separator Puller Kits

- 二爪式拉马
- 包括：液压主油缸、拉爪、拉杆、二片式压盘及塑箱
- 此系统是拆卸压力配合零件的理想工具，如：轴瓦、轴承、轮子、齿轮及皮带轮的拆卸，特别是工作空间极为狭小时，压盘组合可以发挥其强大功效，缩短停机时间。



订货号 TMHY46	承载能力 (Ton)	拉拔深度 (mm)	拉拔外径 (mm)	行程 (mm)	毛重 (kg)	RMB
-80604T	6	190 / 300	90 - 210	82	15.05	
-80804T	8	245 / 300	90 - 210	82	16.16	

重型分体式液压拉马

Heavy Duty Hydraulic Puller Kits - Remote Control

- 可配手动、气动及电动分离式泵使用
- 采用德国高强度合金钢拉簧，使用寿命长
- 油压缸采用实心钢材一体加工成型设计，安全系数高
- 附储存箱及防脱落安全网



订货号	承载能力 (Ton)	标配爪 (套)	拉拔深度 (mm)	拉拔外径 (mm)	行程 (mm)	毛重 (kg)	标配爪 (套)
TMHY47							
-11501H	15	短爪	240	50 - 280/380	82 - 180	20.66	-
-11502H	15	长爪	320	50 - 350/410	82 - 280	22.15	-
-11703H	17.5	短爪	275	50 - 360/430	82 - 180	30.35	终身保固爪
-11704H	17.5	长爪	330	50 - 380/450	82 - 280	35.25	终身保固爪
-12203H	22.5	短爪	315	50 - 410/480	110 - 220	39.50	终身保固爪
-12204H	22.5	长爪	380	50 - 440/540	110 - 330	49.25	终身保固爪
-12703H	27.5	短爪	405	50 - 540/610	110 - 260	53.50	终身保固爪
-15003H	50	短爪	465	580 - 750	125 - 275	123.30	终身保固爪
-15004H	50	长爪	635	580 - 1000	125 - 425	133.50	终身保固爪

700Bar手动双速泵

700Bar Double-speed Hydraulic Hand Pump

- 紧凑轻巧的造型设计
- 双速设计更快更高效
- 油箱容量大，适合大多数工具
- 可配 TMHY47 等系列液压产品
- 内藏式安全阀防止过载及人为设定的压力值而造成的误操作
- 出口螺纹：3/8"NPT



订货号	型式	额定压力 (Bar)		每行程出油量 (cc)		可用油量 (cm³)	重量 (kg)	外型尺寸 (mm)			RMB
		低压段	高压段	低压段	高压段			长	宽	高	
TMHY33											
-01200P	单动双速	14	700	15.5	2.8	1200	9	536	137	142	

油管

Hydraulic Hoses



订货号	软管		油管长度 (m)	重量 (kg)	RMB
	端头 1	端头 2			
TMHY81					
-01180H	3/8"	3/8"	1.8	0.9	
-01300H	3/8"	3/8"	3.0	1.4	
-01600H	3/8"	3/8"	6.0	2.8	

公接头

Hydraulic Couplings - Male



订货号	接头类型	最大流量 (L/min)	RMB
TMHY81			
-01100M	大流量接头	40	

7件套三爪液压拔轮工具组 7Pc 3 Jaw Hydraulic Gear Puller Kit

- 广泛适用于工业设备、农业机具和汽修等
- 用于拨除轴承、齿轮以及链条等
- 负载能力：12 吨
- 爪长：177mm
- 拔轮范围：191mm / 7-1/2"
- 固定座：37.7mm
- 1× 转接器

订货号
TMHY88 RMB
-01207T



11件套五爪液压拔轮工具组 11Pc 5 Jaw Hydraulic Gear Puller Kit

- 广泛适用于工业设备、农业机具和汽修等
- 用于拨除轴承、齿轮以及链条等
- 负载能力：12 吨
- 爪长：177mm
- 拔轮范围：191mm / 7-1/2"
- 延长杆：280mm / 11"
- 旋转扳手：200mm / 8"
- 固定座：37.7mm
- 1× 转接器

订货号
TMHY88 RMB
-01211T



19件套二爪 / 三爪互换式液压拔轮工具组 19Pc 2 / 3 Jaw Interchangeable Hydraulic Gear Puller Kit

- 广泛适用于工业设备、农业机具和汽修等
- 用于拨除轴承、齿轮以及链条等
- 2爪和3爪均可互换使用
- 爪腿可调，使用范围从
4" - 10"(100mm - 250mm)
4"(100mm), 6"(150mm),
8"(200mm), 10"(250mm)
- 负载能力：12 吨
- 爪长：173mm
- 拔轮范围：250mm / 10"
- 1 × 组合头
- 1 × 转接器
- 6 × 钢板
- 6 × 螺丝及垫片

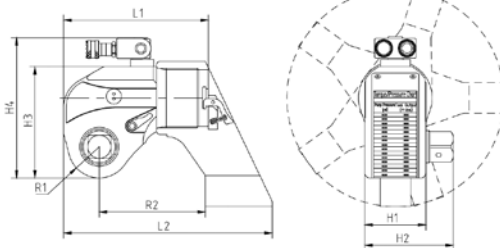
订货号
TMHY88 RMB
-01219T



Hydraulic Equipment & Tools 液压设备及工具

驱动式液压扭矩扳手
Square Drive Hydraulic Torque Wrenches

- 采用高科技航天材料（铝钛合金）及超高强度合金钢制造，一体成型机身，全面加强机身强度、韧性
- 可 360°×180° 旋转的油管接头，无使用空间限制，自由操作
- 扳机式锁扣，轻松按动，360° 微调式反作用力臂，适应各种支点
- 采用精密棘轮，精度高达 ±3%



新型防松快速接头，确保油路畅通

360°×180° 旋转油管接头，无使用空间限制，方便操作

铝钛合金一体成型机体，高强度，高韧性

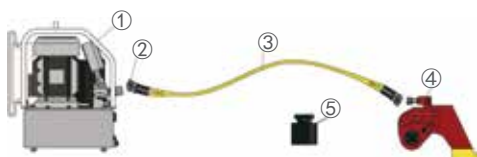
360° 微调式反作用力臂，适应各种支点



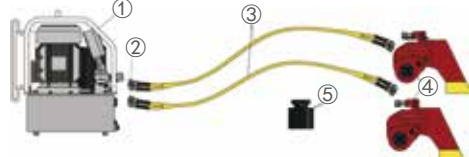
订货号 TMHY50	扭矩范围 (Nm)	驱动轴 (inch)	螺母范围 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	H3 (mm)	H4 (mm)	R1 (mm)	R2 (mm)	重量 (kg)
-40010D	183 - 1837	3/4"	16 - 36	133.5	185.5	50	72	95.5	131	26	99	2.0
-50010D	451 - 4512	1"	22 - 48	169	242	68	95	127	176.5	34	134	4.0
-60010D	752 - 7528	1-1/2"	27 - 56	202.5	283.5	80	123	149	198.5	39	152	7.0
-60020D	1078 - 10780	1-1/2"	30 - 64	216	309	90	134	167	216.5	47	171	9.1
-60030D	1551 - 15516	1-1/2"	36 - 72	237.5	340.5	100	142	182	231.5	51	174	13.1
-80010D	2666 - 26664	2-1/2"	42 - 90	299.5	466.5	120	183	220	269.5	59	250.5	25.0
-80020D	3472 - 34725	2-1/2"	48 - 100	313	461	137	200	247	296.5	66	250.5	31.0
-80030D	4866 - 48666	2-1/2"	64 - 120	361.5	496.5	153	216	282	331.5	77	271	45.0

驱动式液压扭矩扳手配置说明

- (1) 液压电动泵 (2) 快速接头 (3) 液压扳手专用液压软管 (4) 液压扭矩扳手 (5) 套筒



配置一：1 台液压扭矩扳手 + 1 台液压扳手专用泵 + 1 根液压软管 + 套筒

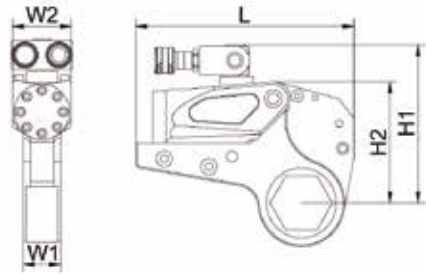


配置二：2 台液压扭矩扳手（或 4 台）+ 1 台液压扳手专用泵 + 4 根液压软管（8 根）+ 套筒
实现一拖二（四）操作

超薄中空型液压扭矩扳手

Hexagon Hydraulic Torque Wrenches - Super Slim Type

- 采用高科技航天材料（铝钛合金）及超高强度合金钢制造
- 360°×360° 旋转接头
- 一体成型动力头，提高使用寿命；一只动力头可配合多种工作头使用，工作范围广
- 安全可靠
- 轻、薄、短、小、扭力大，适应各种“高难度”工作场合



止退棘爪设计，克服扳手棘轮逆转，提高工作效率及扭矩精度

动力头 + 工作头可以适合各种工作要求



中空设计，扳手直接作用于螺母，扭矩更精确，使用更轻便

一体式加长设计，力臂更长，可靠性更强

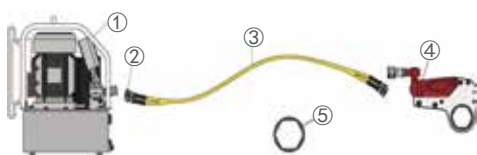
动力头 Cylinder Drives

订货号 TMHY51	扭矩范围 (Nm)	螺母对边 (mm)	动力头重量 (kg)	工作头重量 (kg)	动力头 + 工作头外形尺寸				
					L (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	W1 (mm)	W2 (mm)
-10002C	232 - 2328	19 - 55	1.0	1.5	196.4	125.9	102.3	32	51
	241 - 2414	60	1.0	1.5	196.4	128.5	105	32	51
-10004C	585 - 5858	34 - 65	1.7	3.4	245	177	135.7	42	66
	647 - 6474	70 - 80	1.7	3.4	246	187	145.7	42	66
-10008C	1094 - 10941	41 - 95	3.0	6.3	300	207	169	53	83
	1177 - 11774	100 - 105	3.0	6.3	301	216	178	53	83
-10014C	1852 - 18521	50 - 117	4.6	11.6	361	239	204	64	99
	4188 - 41882	110 - 155	10.4	20.5	430	303	272	85	131
-10030C	4459 - 44593	160 - 175	10.4	20.5	441	315	285	85	131

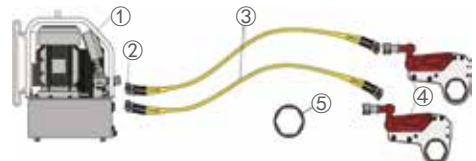
* 一个动力头可与多个工作头组合，适合不同规格的螺栓，动力头和工作头必须分开订购

中空型液压扭矩扳手配置说明

(1) 扳手专用电动泵 (2) 快速接头 (3) 液压软管 (4) 中空型液压扳手 (5) 过渡套



配置一：1 台液压扭矩扳手 + 1 台液压扳手专用泵 + 2 根液压软管

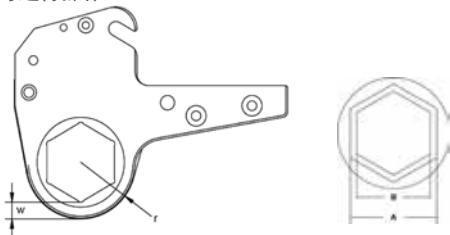


配置二：2 台液压扭矩扳手（或 4 台）+ 1 台液压扳手专用泵 + 4 根液压软管（8 根）+ 套筒
实现二同步操作（四同步操作）

工作头 & 过渡套

Ratchet Heads & Hexagon Reducer Bushers

- 超薄型工作头，能方便的进入狭小空间进行操作
- 过渡套用于变换中空型液压扭矩扳手的六角对边尺寸，方便实用，经济性好
- 选取所需的六角内外尺寸，配合相应的扭力扳手即可进行操作



适配 动力头	工作头				过渡套					锁紧环		
	订货号 TMHY54	r (mm)	w (mm)	最大 扭矩 (Nm)	适用 对边	订货号 TMHY55	A/B (mm)	订货号 TMHY55	A/B (mm)	订货号 TMHY55	A/B (mm)	订货号 TMHY56
TMHY51 -10002C	-02019H	27	16	2328	-	-	-	-	-	-	-	-
	-02022H	27	14	2328	-	-	-	-	-	-	-	-
	-02027H	27	11	2328	27	-	-	-	-	-	-	-
	-02030H	29	12	2328	30	-	-	-	-	-	-	-
	-02032H	29	11	2328	32	-13227B	32/27	-	-	-	-	-10032R
	-02034H	31	11	2328	-	-	-	-	-	-	-	-
	-02036H	31	10	2328	36	-13630B	36/30	-13627B	36/27	-	-	-10036R
	-02041H	34	10	2328	41	-14132B	41/32	-14130B	41/30	-14127B	41/27	-10041R
	-02046H	37	10	2328	46	-14636B	46/36	-14632B	46/32	-14630B	46/30	-10046R
	-02050H	40	11	2328	50	-15041B	50/41	-15036B	50/36	-15032B	50/32	-10050R
-02055H	43	11	2328	-	-	-	-	-	-	-	-	
-02060H	46	11	2414	-	-	-	-	-	-	-	-	
TMHY51 -10004C	-04034H	36	16	5858	-	-	-	-	-	-	-	-
	-04036H	36	15	5858	36	-23630B	36/30	-23627B	36/27	-	-	-20036R
	-04041H	39	15	5858	41	-24132B	41/32	-24130B	41/30	-24127B	41/27	-20041R
	-04046H	42	15	5858	46	-24636B	46/36	-24632B	46/32	-24630B	46/30	-20046R
	-04050H	44	15	5858	50	-25041B	50/41	-25036B	50/36	-25032B	50/32	-20050R
	-04055H	46	14	5858	55	-25546B	55/46	-25541B	55/41	-25536B	55/36	-20055R
	-04060H	50	15	5858	60	-26050B	60/50	-26046B	60/46	-26041B	60/41	-20060R
	-04065H	53	15	5858	65	-26555B	65/55	-26550B	65/50	-26546B	65/46	-20065R
	-04070H	56	15	6474	-	-	-	-	-	-	-	-
	-04075H	59	15	6474	-	-	-	-	-	-	-	-
-04080H	61	15	6474	-	-	-	-	-	-	-	-	
TMHY51 -10008C	-08041H	46	22	10941	-	-	-	-	-	-	-	-
	-08046H	46	19	10941	-	-	-	-	-	-	-	-
	-08050H	46	17	10941	50	-	-	-	-	-	-	-
	-08055H	50	18	10941	55	-35546B	55/46	-35541B	55/41	-	-	-30055R
	-08060H	52	17	10941	60	-36050B	60/50	-36046B	60/46	-	-	-30060R
	-08065H	55	17	10941	65	-36555B	65/55	-36550B	65/50	-36545B	65/45	-30065R
	-08070H	58	17	10941	70	-37060B	70/60	-37055B	70/55	-37050B	70/50	-30070R
	-08075H	60	17	10941	75	-37565B	75/65	-37560B	75/60	-37555B	75/55	-30075R
	-08080H	63	16	10941	80	-38070B	80/70	-38065B	80/65	-38060B	80/60	-30080R
	-08085H	66	16	10941	85	-38575B	85/75	-38570B	85/70	-38565B	85/65	-30085R
	-08090H	69	7	10941	90	-39080B	90/80	-39075B	90/75	-39070B	90/70	-30090R
	-08095H	71	16	10941	-	-	-	-	-	-	-	-30095R
-08100H	75	17	11774	-	-	-	-	-	-	-	-	
-08105H	78	17	11774	-	-	-	-	-	-	-	-	

Hydraulic Equipment & Tools 液压设备及工具

(续上页)

适配 动力头	工作头			过渡套						锁紧环		
	订货号 TMHY54	r (mm)	w (mm)	最大 扭矩 (Nm)	适用 对边	订货号 TMHY55	A/B (mm)	订货号 TMHY55	A/B (mm)	订货号 TMHY55	A/B (mm)	订货号 TMHY56
TMHY51 -10014C	-14050H	60	31	18521	-	-	-	-	-	-	-	-
	-14055H	60	28	18521	-	-	-	-	-	-	-	-
	-14060H	60	25	18521	-	-	-	-	-	-	-	-
	-14065H	60	22	18521	65	-	-	-	-	-	-	-
	-14070H	60	19	18521	70	-	-	-	-	-	-	-
	-14075H	63	19	18521	75	-47565B	75/65	-	-	-	-	-40075R
	-14080H	66	19	18521	80	-48070B	80/70	-48065B	80/65	-	-	-40080R
	-14085H	69	19	18521	85	-48575B	85/75	-48570B	85/70	-48565B	85/65	-40085R
	-14090H	72	20	18521	90	-49080B	90/80	-49075B	90/75	-49070B	90/70	-40090R
	-14095H	74	19	18521	95	-49585B	95/85	-49580B	95/80	-49575B	95/75	-40095R
	-14100H	77	19	18521	100	-51003B	100/90	-51002B	100/85	-51001B	100/80	-50100R
	-14105H	80	19	18521	105	-51053B	105/95	-51052B	105/90	-51051B	105/85	-50105R
	-14110H	83	19	18521	110	-51103B	110/100	-51102B	110/95	-51101B	110/90	-50110R
	-14115H	87	20	18521	115	-51153B	115/105	-51152B	115/100	-51151B	115/95	-50115R
-14117H	87	19	18521	-	-	-	-	-	-	-	-	
TMHY51 -10030C	-30085H	78	28	41882	85	-	-	-	-	-	-	-
	-30090H	78	27	41882	90	-69080B	90/80	-	-	-	-	-60090R
	-30095H	83	28	41882	95	-69585B	95/85	-69580B	95/80	-	-	-60095R
	-30100H	83	25	41882	100	-71003B	100/90	-71002B	100/85	-71001B	100/80	-70100R
	-30105H	89	28	41882	105	-71053B	105/95	-71052B	105/90	-71051B	105/90	-70105R
	-30110H	89	25	41882	110	-71103B	110/100	-71102B	110/95	-71101B	110/90	-70110R
	-30115H	89	28	41882	115	-71153B	115/105	-71152B	115/100	-71151B	115/95	-70115R
	-30117H	95	27	41882	-	-	-	-	-	-	-	-
	-30120H	95	25	41882	120	-71203B	120/110	-71202B	120/105	-71201B	120/100	-70120R
	-30125H	95	29	41882	-	-	-	-	-	-	-	-
	-30130H	101	26	41882	130	-71303B	130/120	-71302B	130/115	-71301B	130/110	-70130R
	-30135H	104	26	41882	-	-	-	-	-	-	-	-
	-30140H	110	29	41882	-	-	-	-	-	-	-	-
	-30145H	110	26	41882	145	-71453B	145/130	-71452B	145/120	-71451B	145/115	-70145R
	-30150H	116	29	41882	-	-	-	-	-	-	-	-
	-30155H	116	25	41882	155	-71553B	155/145	-71552B	155/130	-71551B	155/120	-70155R
	-30160H	128	36	44593	-	-	-	-	-	-	-	-
-30165H	128	33	44593	-	-	-	-	-	-	-	-	
-30170H	128	30	44593	-	-	-	-	-	-	-	-	
-30175H	128	27	44593	-	-	-	-	-	-	-	-	

*表中未列明之“过渡套” & “锁紧环”，可根据客户要求定制

液压扭矩扳手专用泵 Electric Pumps For Hydraulic Torque Wrenches

- 免维护，长寿命电机，大功率随时带压启动。
- 配置高性能换热器，确保 24 小时不间断工作。
- 两同步标准配置，实用性最佳，可配置接四步系统。
- 采用最先进的三级流量设计
- 遥控线：6m
- 尺寸：447 x 300 x 398mm
- 可用流量：7L
- 重量：33kgs

液压软管 & 快速接头套件



订货号 TMHY57	功率 (Kw)	动力源 (V/Hz)	最大压力 (MPa)
-00906P	0.9	220/60	700
-01006P	1.0	220/50	700
-01106P	1.1	220/50	700

订货号 TMHY58	长度 (m)	订货号 TMHY58	长度 (m)
-00030K	3.0	-00100K	10.0
-00045K	4.5	-00120K	12.0
-00060K	6.0	-00150K	15.0
-00070K	7.0	-00200K	20.0
-00090K	9.0		

12吨充电式液压压线钳 (C型)

12 Ton Battery Powered Hydraulic Crimping Tools - Type C

- 人体工学设计, 重量轻, 单手即可操作, 进退按钮操作自如
- 采用高低压两级柱塞泵驱动设计, 压接快速
- C型锻造合金钢压接头, 使用寿命长
- 设有安全泄压阀, 标准出力后自动泄压, 压接质量稳定
- 压接头可 180° 旋转, 适合不同角度压接
- 动力: 14.4VDC 电池, 60 分钟快速充电
- 充电一次约可使用 70 -150 次, 电池可循环充电 1000 次
- 主机上有电量容量指示灯
- 主配件: 充电器 1 个, 塑料储存盒 1 个及肩带 1 条



备用电池

订货号	规格	RMB
TMHY70		
-00001P	14.4V 镍氢	

订货号	开口 (mm)	压接规格范围	尺寸 (mm) 长 × 高 × 宽	毛重 (kg)
-12025C	25	铝端子最大 300mm ² , 铜端子最大 400mm ²	300 × 300 × 78	7
-12030C	30	铝端子最大 300mm ² , 铜端子最大 400mm ²	350 × 300 × 78	7
-12038C	38	铝端子最大 300mm ² , 铜端子最大 400mm ²	380 × 300 × 78	8
-12042C	42	铝端子最大 300mm ² , 铜端子最大 400mm ²	418 × 300 × 78	8

12吨充电式液压压线钳

12 Ton Battery Powered Hydraulic Crimping Tools

- 人体工学设计, 重量轻, 单手即可操作, 进退按钮操作自如
- 设有安全液压阀, 压接质量稳定
- 压接头可 180° 旋转, 适合不同角度压接
- 动力: 14.4VDC 电池, 60 分钟快速充电完成
- 充电一次约可使用 70 - 150 次, 电池可循环充电 1000 次
- 主机上有电量容量指示灯
- 配件: 充电器 1 个, 塑料储存盒 1 个



备用电池

订货号	规格	RMB
TMHY70		
-00001P	14.4V 镍氢	

订货号	型式	压接规格范围 (JIS mm ² / DIN mm ² / AWG/MCM)			标配压接模具 (mm ²)	尺寸 (mm) (长 × 高 × 宽)	重量 (kg)	图例
-12185A	枪型旋转式	14 - 150	16 - 185	6 / 350	公模(3个): 16 - 25, 35 - 70, 70 - 185 星型母模(5个模具): 16 - 25, 35 - 70, 95 - 120, 150, 185	350 × 240 × 70	6	1
-12240A	枪型旋转式	22 - 200	25 - 240	4 / 500	公模(4个): 25, 35 - 60, 70 - 185, 240 星型母模(5个模具): 25 - 35, 50 - 70, 95 - 120, 150 - 185, 240	350 × 240 × 70	6	1
-12400D	枪型插销式	14 - 325	16 - 400	2 / 750	公模(4个): 16, 25 - 35, 50 - 120, 150 - 400 母模(8个): 16 - 25, 35 - 70, 95 - 120, 150, 185, 240, 300, 400	350 × 240 × 70	7	2
-12401D	枪型插销式	14 - 325	35 - 400	2 / 750	六角模(10个): 35, 50, 70, 95, 120, 150, 185, 240, 300, 400	350 × 240 × 70	7	2
-12402D	枪型插销式	使用标配模具可压接至 400mm ² , 使用标配模具可压接至 35 - 50, 70 - 95mm ² , 使用标配模具可压接至 120 - 150, 185 - 240mm ²				300 × 300 × 78	7	3
-12630D	枪型插销式	38 - 630	35 - 630	1200	六角模(10个): 35, 50, 70, 95, 120, 150, 185, 240, 300, 400, 500, 630	420 × 300 × 78	7	4

6 吨充电式液压压线钳

6 Ton Battery Powered Hydraulic Crimping Tools

- 采用高低压两级柱塞泵驱动，压接快速
- 锻造合金钢压接头，使用寿命长
- 设有安全泄压阀，标准出力后自动泄压，压接质量稳定
- 压接头可180° 旋转，适合不同角度压接
- 动力：14.4VDC 电池，60 分钟快速充电完成
- 充电一次约可使用 70 -150 次，电池可循环充电 1000 次
- 配件：充电器 1 个，塑料储存盒 1 个



备用电池

订货号

TMHY70	规格	RMB
-00001P	14.4V 镍氢	

订货号 TMHY70	型式	压接规格范围 (JIS mm ²) (DIN mm ²) (AWG/MCM)			标配压接模具 (mm ²)	尺寸 (mm) (长 × 高 × 宽)	重量 (kg)	图例
-06240C	C 型	8 - 250	10 - 240	8 / 240	10,16,25,35,70,95,120,150,185,240	320 × 310 × 75	3.3	1
-06300D	插销式	/	10 - 300	8 / 600	10/16,25/35,50,70,95,120,150,185,240,300	300 × 310 × 75	3.1	2
-06185E	掀开式	8 - 150	10 - 185	8 / 350	10/16,25/35,50/70,95/120,150,185	320 × 310 × 75	3	3
-06240E	掀开式	8 / 240	10 - 240	8 / 400	10/16,25/35,50/70,95/120,150/185,240	335 × 310 × 75	3.3	4

分体式液压压接机 (C 型)

Remote Control Hydraulic Crimping Heads - Type C

- C 型锻造合金钢压接头，适用寿命长
- 需配液压泵使用，液压泵订货号 TMHY33-01200P



订货号 TMHY76	型式	承载能力 (Ton)	压接规格范围 (JIS mm ²) (DIN mm ²) (AWG/MCM)			标准压接模具 (mm ²)	开口 (mm)	长度 (mm)	重量 (kg)	图例
-11025C	C 型	11	38 - 325	35 - 400	#2 - 500	35,50,70,95,120,150,185,240,300,400	25	210	3.60	1
-12030C	C 型	12	38 - 325	35 - 400	#2 - 750	35,50,70,95,120,150,185,240,300,400	30	220	4.00	2
-12038C	C 型	12	38 - 325	35 - 400	#2 - 750	35,50,70,95,120,150,185,240,300,400	38	245	4.80	3
-12042C	C 型	12	38 - 325	35 - 400	#2 - 750	35,50,70,95,120,150,185,240,300,400	42	250	5.30	3
-15050C	C 型	15	38 - 630	35 - 630	#2 - 1500	35,50,70,95,120,150,185,240,300,400,500,630	50	300	7.00	4

一体式液压压线钳
Hydraulic Crimping Pliers

- 采用高低压两级柱塞泵驱动，压接快速
- 头部可以 180° 旋转，适合不同角度压接
- 设有安全泄压阀，标准出力后自动泄压，压接质量稳定



图例 1 图例 2 图例 3 图例 4 图例 5

订货号 TMHY71	型式	出力 (Ton)	压接规格范围			标配压接模具 (mm²)	长度 (mm)	重量 (kg)	图例
			(JIS mm²)	(DIN mm²)	(AWG/MCM)				
-10185A	旋转式	10	14 - 150	16 - 185	300	公模 (3个):16-25,35-70,70-185 母模 (5个):16,25-35,50-60,70-120,150-185	528	5.2	1
-10240A	旋转式	10	22 - 200	25 - 240	500	公模 (4个):25,35-60,70-185,240 母模 (5个):25-35,50-70,95-120,150-185,240	528	5.2	2
-18400D	插销式	18	14 - 325	16 - 400	750	公模 (4个):16,25-35,50-120,150-400 母模 (8个):16-25,35-70,95-120,150,185,240,300,400	650	6.2	3
-12400D	插销式	12	38 - 325	35 - 400	750	35,50,70,95,120,150,185,240,300,400	528	5.2	4
-18630D	插销式	18	38 - 630	35 - 630	1200	35,50,70,95,120,150,185,240,300,400,500,630	650	6.5	5

一体式液压压线钳
Hydraulic Crimping Pliers

- 采用高低压两级柱塞泵驱动，压接快速
- 锻造合金钢压接头，使用寿命长
- 头部可以180°旋转，适合不同角度压接
- 设有安全泄压阀，标准出力后自动泄压，压接质量稳定
- 配件：储存盒 1个



图例 1 图例 2
图例 3 图例 4

订货号 TMHY71	型式	出力 (Ton)	压接规格范围			特配压接模具 (mm²)	长度 (mm)	重量 (kg)	图例
			(JIS mm²)	(DIN mm²)	(AWG/MCM)				
-28240C	C	8	8 - 250	10 - 240	400	10,16,25,35,50,70,95,120,150,185,240	528	5.2	1
-28300D	插销式	8	/	10 - 300	600	10/16,25/35,50/70,95/120,150,185,240,300	520	3.4	2
-26185E	掀开式	6	8 - 150	10 - 185	350	10/16,25/35,50/70,95/120,150,185	370	2	3
-26240E	掀开式	6	8 - 240	10 - 240	500	10/16,25/35,50/70,95/120,150,185,240	400	2.2	4

Hydraulic Equipment & Tools 液压设备及工具

18吨重型充电式液压电缆剪 18 Ton Battery Powered Hydraulic Cable Cutter - Heavy Duty

- 头部可以 180° 旋转，适合不同角度作业
- 设有安全泄压阀，标准出力后自动泄压，剪断质量稳定
- 动力：14.4VDC 电池，60 分钟快速充电
- 充电一次约可使用 70-150 次，电池可循环充电 1000 次
- 配件：充电器 1 个，塑料储存盒 1 个



备用电池

订货号	规格	RMB
TMHY70	14.4V 镍氢	
-00001P		

订货号	钢绞线 (mm)	尺寸 (mm) (长 × 高 × 宽)	重量 (kg)
TMHY72			
-18032H	32	280 × 310 × 75	9.2

• 因被剪材质不同，以上剪切参数可能有所变化

12吨重型充电式液压电缆剪 12 Ton Battery Powered Hydraulic Cable Cutter - Heavy Duty

- 头部可以 180° 旋转，适合不同角度作业
- 设有安全泄压阀，标准出力后自动泄压，剪断质量稳定
- 动力：14.4VDC 电池，60 分钟快速充电
- 充电一次约可使用 70-150 次，电池可循环充电 1000 次
- 配件：充电器 1 个，塑料储存盒 1 个



备用电池

订货号	规格	RMB
TMHY70	14.4V 镍氢	
-00001P		

订货号	链条 (mm)	铜铝圆棒 (mm)	软铁棒 (mm)	尺寸 (mm) (长 × 高 × 宽)	重量 (kg)
TMHY72					
-12025H	12	25	19	280 × 330 × 75	9.2

• 因被剪材质不同，以上剪切参数可能有所变化

6吨充电式液压电缆剪 6 Ton Battery Powered Hydraulic Cable Cutters

- 人体工学设计，重量轻，单手即可操作，进退按钮操作自如
- 刀刃采用德国合金钢真空热处理制造设计，使用寿命长
- 头部可以 360° 旋转，适合不同角度作业
- 设有安全泄压阀，标准出力后自动泄压，剪断质量稳定
- 动力：14.4VDC 电池，60 分钟快速充电完成
- 充电一次约可使用 70-150 次，电池可循环充电 1000 次
- 配件：充电器 1 个，塑料储存盒 1 个

订货号	尺寸 (mm) (长 × 高 × 宽)	图例
TMHY72		
-06020B	280 × 310 × 75	1
-06025B	290 × 310 × 75	1
-06040B	428 × 310 × 75	2

订货号	出力 (Ton)	重量 (kg)	钢索 (mm)			圆金属棒 (mm)				钢绞线 (mm)				电缆 (mm)			图例	
TMHY72			(6股x7)	(6股x12)	(6股x19)	(软铜棒)	(软铝棒)	(软铁棒)	(竹节钢筋)	(钢绞线)	(铝绞线)	(铝包铜绞线)	(1股x7)	(1股x19)	(电话线)	(通讯线)	(地下电缆)	
-06020B	6	3.2	20	20	20	20	20	16	13	20	20	20	15	16	20	20	20	1
-06025B	6	3.3	18	25	25	25	25	20	16	25	25	20	20	25	25	25	25	1
-06040B	6	5.6	20	25	25	25	22	16	13	32	32	28.8	15	20	40	40	40	2

• 因被剪材质不同，以上剪切参数可能有所变化



图例 1



图例 2

备用电池

订货号	规格	RMB
TMHY70	14.4V 镍氢	
-00001P		

专业级充电式棘轮切刀
Professional Battery Powered Ratchet Cable Cutter

- 动力：14.4VDC 电池，60 分钟快速充电
- 充电一次约可使用 50 - 100 次左右，电池可循环充电1000 次
- 配件：充电器 1 个，塑料储存盒 1 个
- 外形尺寸(长 × 高 × 宽)：106 × 376 × 118mm



备用电池

订货号	规格	RMB
TMHY70	14.4V 镍氢	

订货号	切断能力 (mm)				
	(铜绞线)	(铝绞线)	(电话线)	(地下电缆)	(导线电缆)
TMHY74	32	28	85	50	85

• 因被剪材质不同，以上剪切参数可能有所变化

充电式棘轮切刀
Battery Powered Ratchet Cable Cutter

- 动力：14.4VDC 电池，60 分钟快速充电
- 充电一次约可使用 50 - 100 次左右，电池可循环充电1000 次
- 配件：充电器 1 个，塑料储存盒 1 个
- 外形尺寸(长 × 高 × 宽)：280 × 310 × 75mm



备用电池

订货号	规格	RMB
TMHY70	14.4V 镍氢	

订货号	切断能力		重量 (kg)
	电缆外径(mm)	铜铝电缆 (mm²)	
TMHY74	55	500(AWG 1000 MCM)	2

• 因被剪材质不同，以上剪切参数可能有所变化

一体式液压切刀
Hydraulic Cable Cutters

- 采用高低压两级柱塞泵驱动，剪断快速
- 刀刃采用德国合金钢真空热处理制造，使用寿命长
- 头部可以 180° 旋转，适合不同角度作业
- 设有安全泄压阀，标准出力后自动泄压，剪断质量稳定



订货号	出力 (Ton)	长度 (mm)	重量 (kg)	钢索 (mm)			圆金属棒 (mm)				钢绞线 (mm)				电缆 (mm)			图例		
				(6股x7)	(6股x12)	(6股x19)	(软铜棒)	(软铝棒)	(软铁棒)	(竹节钢筋)	(钢绞线)	(铝绞线)	(铝包铜绞线)	(1股x7)	(1股x19)	(电话线)	(通讯线)		(地下电缆)	
-03050B	3	695	7	/	/	/	/	/	/	/	/	28	46	/	/	/	85	50	50	1
-06016B	6	560	4.7	/	/	/	16	16	16	14	/	/	/	/	/	/	/	/	/	2
-20032B	20	670	11	32	32	32	32	32	25	25	25	25	25	32	22	25	/	/	32	3
-20020B	20	670	10.5	/	/	/	19	19	19	20	/	/	/	/	/	/	/	/	20	3
-06020B	6	390	2.8	20	20	20	20	20	16	13	20	20	/	15	15	20	20	20	4	
-07025B	7.5	426	4	18	25	25	25	25	20	/	25	25	25	20	20	25	25	25	4	
-06040B	6	560	6	22	25	25	25	22	16	13	32	32	/	20	25	40	40	40	5	
-06030B	6.5	460	3.8	/	/	/	/	/	/	/	32	28	/	/	/	30	30	30	6	

• 因被剪材质不同，以上剪切参数可能有所变化

Hydraulic Equipment & Tools 液压设备及工具

20吨分体式液压角钢冲孔机

20Ton Remote Control Hydraulic Puncher for Channel & Angle Steel

- 出力: 20 吨
- 重量: 14.00Kgs
- 最大冲孔厚度: 5mm
- 最大冲孔孔径: 20.5mm
- 操作压力: 700Bar
- 高速钢冲孔模, 寿命更长
- 附冲孔模 (公母模) 共 4 组: 3/8", 1/2", 5/8", 3/4"
- 配件: 1 个储存箱
- 需配液压泵使用, 液压泵订货号 TMHY33-01200P



订货号	尺寸 (mm) (长 × 宽 × 高)	净重 (kg)	RMB
TMHY77			
-00020A	190 × 180 × 430	17.5	

30吨分体式液压冲孔机

30Ton Remote Control Single-acting Hydraulic Puncher

- 出力: 30 吨
- 重量: 16.50Kgs
- 最大冲孔厚度: 10mm
- 最大喉深: 10mm
- 最大冲孔孔径: 20.5mm
- 操作压力: 700Bar
- 本体为精寄脱蜡制造
- 高速钢冲孔模, 寿命更长
- 附冲孔模 (公母模) 共 4 组: 3/8", 1/2", 5/8", 3/4"
- 配件: 1 个储存箱
- 需配液压泵使用, 液压泵订货号 TMHY33-01200P



订货号	尺寸 (mm) (长 × 宽 × 高)	净重 (kg)	RMB
TMHY77			
-01030A	370 × 110 × 225	13.5	

50吨分体式液压冲孔机

50Ton Remote Control Double-acting Hydraulic Puncher

- 出力: 50 吨
- 重量: 42.00Kgs
- 最大冲孔厚度: 15mm
- 最大喉深: 75mm
- 最大冲孔孔径: 44mm
- 操作压力: 700Bar
- 锻造本体, 坚固耐用
- 高速钢冲孔模, 寿命更长
- 附冲孔模 (公母模) 共 4 组: 3/8", 1/2", 5/8", 3/4", 1"
- 配件: 1 个储存箱
- 需配液压泵使用, 液压泵订货号 TMHY33-01200P



订货号	尺寸 (mm) (长 × 宽 × 高)	净重 (kg)	RMB
TMHY77			
-02050A	180 × 300 × 360	47.5	