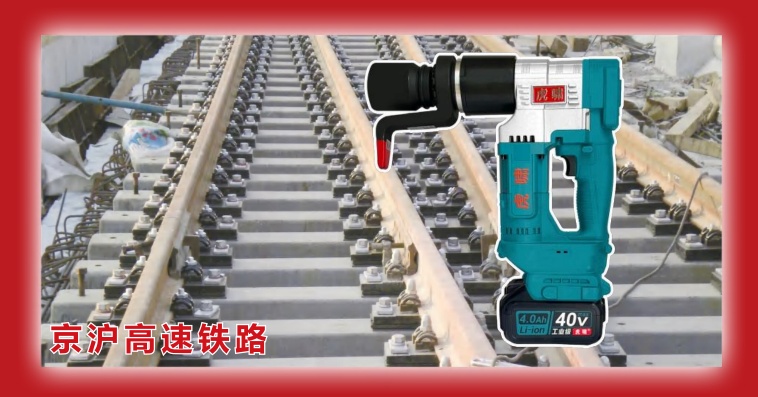
虎啸

疮皂或盥矩扳手 疮皂或数痊뗊矩扳手



上海虎啸电动工具有限公司位于上海市莘庄工业区,通过几十年的科技创新和发展,虎啸电动扳手成为行业优质品牌,虎啸牌形成系列产品:包括充电式数控扭矩扳手、充电式扭矩扳手、充电式扭剪扳手、电动扳手、电动扭矩扳手(设定扭矩,调节扭矩大小)、电动数显扭矩扳手(带扭矩传感器,高精度扭矩显示)、扭剪扳手(用于钢结构扭剪型高强度螺栓的安装)、铁路地铁专用电动扳手、风电扳手等。其可靠的品质和良好的服务,成为深受用户欢迎的品牌。在京沪高铁、上海地铁、港珠澳大桥、上海国家会展中心、中国第一高楼上海中心,在风电安装、工程机械、石油石化检修安装、建筑塔吊、铁路桥梁、国铁集团及铁路局机车车辆和工务段、高层和大型钢结构等有着广泛的应用。虎啸一直坚守"好产品回报好用户"的原则,积极服务于国家重点工程领域和"一带一路"建设。主要服务用户:中国建筑、中国中铁、中国铁建、国家电网、中国石化、中国中治、中国航空、三一重工、远景能源、运达股份等。

上海虎啸电动工具有限公司

产品目录

1. 充电式数控扭矩扳手	3
2. 充电式扭矩扳手	4/5
3. 充电式扳手 (C 系列) 、充电式扭剪扳手 (F 系列) ···································	
1. 化电对放子(C 系列)、光电对应务放子(F 系列) 1. 由动物主	7/8
4. 电动扳手····································	a / 1 n
6. 电动数显扭矩扳手 (TD系列) ········1	3/10 1/12
7. 电动扭矩扳手 (TC 系列) ···································	
8. 铁路地铁专用电动扭矩扳手	11
9. 塔吊、汽车电动扭矩扳手	16
10. 扭矩仪、扭剪加长接套····································	
11. 特殊反力臂 (加长可调节, 一字型)	
12. 角向扭剪扳手 角向电动扭矩扳手	
13. 电动扭矩扳手 (TR 系列, 用于螺栓间距小的钢结构安装) ····································	
14. 初拧电动扭矩扳手 (TRC 系列) ···································	
15. 初拧扭剪扳手 (HC 系列) ···································	···21
16. 扭剪扳手 (H 系列) ···································	···22
17. 风电盘车扳手	····23

公制螺栓锁紧力矩推荐表 (N.M)

				H I J 4		141)	
强度	等级	6.8 级 普通螺栓	8.8 级高 强度螺栓	10.9 级高 强度螺栓	12.9 级高 强度螺栓	10.9 级钢结构 用大六角高强	
材	质	35# 钢	合金钢	合金钢	合金钢	度螺栓对应螺	
螺栓规格	螺母对边	扭矩值	扭矩值	扭矩值	扭矩值	母对边尺寸S	
/M	R寸 S	N.m	N.m	N.m	N.m		
M10	16	33	45	65	70		
M12	18	57	80	115	125	 (套筒规格)	
M14	22	78	116	132	180	(安内观估)	注①可利用表中的参
M16	24	110	165	198	282	27	数为选择合适的工具
M18	27	165	227	272	384		提供帮助,如需精准
M20	30	237	321	455	541	34	的扭矩值请查阅相关 标准。
M22	32	266	431	612	729	36	小小庄。
M24	36	376	549	785	940	41	②建筑钢结构、铁
M27	41	510	823	1177	1411	46	路桥梁,重工机械
M30	46	705	980	1570	1881	50	按施工图上标准
M33	50	902	1176	1648	1960		扭矩进行安装。
M36	55	1176	1400	1962	2352		③螺栓安装扭矩同
M39	60	1411	1725	2355	2900		扭矩系数有关。
M42	65	1881	2195	3060	3685		
M45	70	2195	2508	3532	4312		
M48	75	2744	3136	4473	5331		
M52	80	3174	4224	5928	7080		
M56	85	3936	5226	7200	8880		
M60	90	4908	6510	9100	10980		
M64	95	5934	7860	11100	13380		

充电式数控扭矩扳手

●特点和应用: E 系列充电式数控扭矩扳手, 内置输出端扭矩传感器, 在显示屏上实时读取和监测扭矩, 精准控制输出扭矩, 有数据保存, 蓝牙连接功能。扳手精度在±3%范围, 同时具备两次启动开关, 防止产生过扭矩的风险。广泛应用于对扭矩有精度的螺栓安装, 如铁路钢桥、风电机组、大型工程机械等。



电源电压 V ··· 40 锂电池 4Ah

型号	扭矩控制	应用于 10.9 级	无负载 转速	接套筒的	Z	卜机外	形尺寸	† mn	n	主机
2000年1月	范围 N.M	的高强度螺栓	r/min	方头尺寸	Α	В	C	D	Е	净重
E400	80~400	M16	16	19	250	43	110	63	370	4.5
E600	250~600	M20	15	19	290	54	110	68	370	5.5
E1000	400~1000	M20 . M22 . M24	12	25.4	315	59	100	75	370	6.5
E2000	600~2000	M24 . M27 . M30	4.5	25.4	350	73	135	98	370	7.9
E3000	1000~3000	M30 . M36	3	38.1	360	85	150	100	380	9.3
E5000	2000~5000	M36 . M42	2	38.1	370	94	165	117	380	11.9
E10000	4000~10000	M48 . M56	1	44.4	440	125	180	143	400	16.5

充电式扭矩扳手

●特点和应用:根据实际需要的扭矩值,在扳手的扭矩刻度盘设定。工具在扭矩控制范围内从小到大自由调节,当工具达到扭矩设定值时,工具自动停止工作,重复控制精度±5%,广泛应用于钢结构、桥梁、工程机械等有扭矩要求的紧固。

















电源电压 V ··· 40 锂电池 4Ah

型号	扭矩控制	应用于 10.9 级	无负载 转速	接套筒的	7	卜机外	形尺寸	† mn	n	主机
坐石	范围 N.M	的高强度螺栓	校述 r/min	min 万头尺寸		В	С	D	E	净重
B400	80~400	M16 . M12	16	19	220	43	110	63	370	4.5
B600	250~600	M16 . M20 . M22	15	19	260	54	110	68	370	5.3
B1000	400~1000	M20 . M22. M24	12	25.4	285	59	100	75	370	6.3
B1200	600~1200	M22. M24	9	25.4	300	59	118	85	380	7.1
B1700	700~1700	M24 . M27. M30	6.5	25.4	340	73	118	70	370	6.9
B2000	1000~2000	M27. M30	4.5	25.4	320	73	135	100	370	7.7

充电式扭矩扳手

●特点和应用:根据实际需要的扭矩值,在扳手的扭矩刻度盘设定。工具在扭矩控制范围内从小到大自由调节,当工具达到扭矩设定值时,工具自动停止工作,重复控制精度±5%,广泛应用于钢结构、桥梁、工程机械等有扭矩要求的紧固。















电源电压 V ··· 40 锂电池 4Ah

型号 扭矩控制		应用于 10.9 级	无负载 转速	接套筒的	2	卜机外	形尺寸	† mn	n	主机
半亏	范围 N.M	的高强度螺栓	r/min	r/min 万头尺寸		В	U	D	Е	净重
B3000	1000~3000	M30 . M33 . M36	3	38.1	330	85	150	100	380	9.1
B4000	1600~4000	M33 . M36 . M39	2.5	38.1	340	94	150	92	370	7.7
B5000	2000~5000	M36 . M39 . M42	2	38.1	340	94	165	117	380	11.8
B7000	3500~7000	M42 . M45 . M48	1.5	38.1	365	108	180	117	380	12.7
B10000	4000~10000	M48 . M52 . M56	1	44.4	440	125	180	143	400	16.4

充电式扳手



		电源	电	池	方头	适用	最大扭矩	空载转速	冲击频率	工具净重
名称	型号	电压 🗸	种类	容量 尺寸 Ah mm		范围	取入加足 N.m	r/min	/开山频平 /min	kg
充电式扳手	C600				12.7×12.7	M12-M20	600	1800	2200	2.6
充电式扳手	C1000	40	锂电池	4	19×19	M16-M24	1000	1700	2000	3.1
充电式扳手	C1500				25.4×25.4	M20-M30	1500	1600	1800	3.4

充电式扭剪扳手



电源电压 V … 40 锂电池 4Ah

型号	10.9 级	最大扭矩	空载	外形尺寸							
	高强螺栓	N.M	转速	Α	В	С	D	E	净重		
F24	M24 M22 M20 M16	900	14	235	120	75	58	320	5.5		
F30	M30 M27 M24 M22 M20 M16	1 / (1()	9	220	145	85	68	335	6.5		

电动扳手



名称	型号	适用	螺栓	力矩范围	方头尺寸	重量	输入功率
白柳	坐写	普通	高强度	(牛、米)	(毫米)	公斤	(瓦)
电动扳手	□ A-12C	M8~M12	M10~M12	40~100	12.7×12.7	2.1	330
电动扳手	□ E14	M10~M14	M12~M14	40~110	12.7×12.7	2.2	330
电动扳手	E16	M10~M16	M12~M14	80~170	12.7×12.7	2.5	380
电动扳手	P1B-DV-20C	M12~M20	M12~M16	100~200	12.7×12.7	2.9	380
电动扳手	S20	M12~M20	M12~M16	100~250	12.7×12.7	3.1	380
电动扳手	P1B-DV-22C	M12~M22	M12~M18	100~300	12.7×12.7	3.4	600
电动扳手	PIB-DV-24C	M16 ~ M24	M16 ~ M20	200 ~ 450	19×19	4.8	600
电动扳手	S1000	M20 ~ M30	M22 ~ M24	300 ~ 1000	25.4×25.4	8.5	1050

电动扳手



□ P1B-DV-30C 电动扳手



□ P1B-DV-32C 电动扳手



S1500 电动扳手



回 P1B-DV-36C 电动扳手



S2000 电动扳手 应用于工程机械、塔吊的安装



S2000L 电动扳手





		适用	螺栓	力矩范围	方头尺寸	重量	输入功率
名称	型号	普通高强度		(牛、米)	(毫米)	公斤	(瓦)
电动扳手	P1B-DV-30C	M22 ~ M30	M22 ~ M24	300 ~ 1000	25.4×25.4	9	1050
电动扳手	P1B-DV-32C	M24 ~ M33	M20 ~ M24	300 ~ 1050	25.4×25.4	9.5	1050
电动扳手	S1500	M24 ~ M36	M20 ~ M24	500 ~ 1500	25.4×25.4	9.5	1100
电动扳手	P1B-DV-36C	M24 ~ M36	M20 ~ M24	500 ~ 1500	25.4×25.4	10	1050
电动扳手	S2000L、S2000	M22 ~ M42	M27 ~ M30	800 ~ 2000	25.4×25.4	13	1600

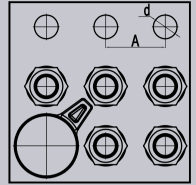
电动扭矩扳手(T系列、Z型反力臂,适用于孔距A≥3.5d孔径)

●特点和应用:达到设定扭矩值,扳手自动停止工作,重复控制精度在±5%,应用于钢结构,铁路钢桥,工程机械安装等。









T130/T180

T300

T500







T1000A



T1700







型 믁	扭矩控制	应用于 10.9 级	无负载	_{姑姑} 按铥同的		机外	形尺	寸 m	m	主机	输入功
坐写	范围 N.M	的高强度螺栓	≠₹基 r/min	方头尺寸	Α	В	С	D	E	净重	率 (W)
T130	50~130	M12 . M10	25	12.7	290	250	90			2.9	260
T180	90~180	M12 . M14	20	12.7	290	250	90			2.9	260
T300	150~400	M16 . M18	18	19	250	290	110	60	130	4.3	350
T500	250~600	M20 . M18	18	19	260	290	110	68	140	4.9	450
T700A	350~800	M22 .M20 .M24	15	25.4	285	295	110	75	170	6.8	
T1000A	600~1200	M24.M22.M27	9	25.4	300	310	135	85	180	7.9	710
T1700	700~1700	M30.M27.M24	7	25.4	340	315	135	70	200	8.3	

电动扭矩扳手(T系列、Z型反力臂)

●特点和应用:达到设定扭矩值,扳手自动停止工作,重复控制精度±5%,应用于风电安装,石油化工,工程机械等。



T2000NA



T3000A



T4000A



T5000A



T7000A



T10000A/T12000







型号	扭矩控制	应用于 10.9 级	无负载 转速	接套筒的	本	机外	形尺	寸 m	m	主机	输入功
至亏	范围 N.M	的高强度螺栓	r/min	方头尺寸	Α	В	С	D	Ε	净重	率 (W)
T2000NA	1000~2000	M30 .M27	5	25.4	320	315	135	100	200	8.3	710
T3000A	1000~3000	M36.M33.M30	4	38.1	330	310	150	98	260	9.7	710
T4000A	1600~4000	M39.M36.M33	3	38.1	340	310	150	90	260	8.3	710
T5000A	2000~5000	M42.M39.M36	2.5	38.1	340	325	165	115	275	12.5	710
T7000A	3500~7000	M48.M45.M42	1.5	38.1	365	325	180	115	275	13.5	600
T10000A	4000~10000	M56.M52.M48	1	44.4	440	350	180	140	310	17	710
T12000	5000~12000	M64.M60.M56	1	58(六角)	440	350	180	140	310	17	710

电动数显扭矩扳手 (TD 系列、带扭矩测量显示)

●特点和应用:达到设定扭矩值,扳手自动停止工作,重复控制精度为±5%。可代替 液压扳手手动数显扭矩扳手,大幅提高安装效率缩短生产周期。广泛应 用于铁路机车,转向架等扭矩精度要求较高的场合。





TD130/TD180

TD400

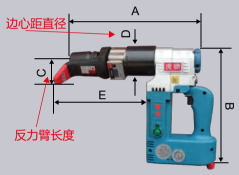
TD600



TD800/TD1000



TD1200



本机外形尺寸

TD 系列, 电动数显扭矩扳手 带扭矩传感器,数显面板 显示精度 ±2%







					Br /						
型 믁	扭矩控制	应用于 10.9 级	无负载 接套筒的		本	机外	形尺	寸 m	m	主机	输入功
坐与	范围 N.M	的高强度螺栓	**达 r/min	方头尺寸	Α	В	С	D	Е	净重	率 (W)
TD130	50~130	M12.M10	25	12.7	290	250	90			2.9	260
TD180	90~180	M12.M14	20	12.7	290	250	90			2.9	260
TD400	150~400	M16 . M18	18	19	280	290	110	62	130	4.3	350
TD600	250~600	M20 . M18	18	19	290	290	110	68	130	4.9	450
TD800	350~800	M22 .M20 .M24	15	25.4	315	295	110	75	170	6.8	
TD1000	400~1000	M22 .M20 .M24	15	25.4	315	295	135	75	170	6.8	710
TD1200	600~1200	M24.M22.M27	9	25.4	330	310	135	85	180	7.9	

电动数显扭矩扳手(TD系列、带扭矩测量显示)

●特点和应用: 达到设定扭矩值,扳手自动停止工作,重复控制精度为±5%。可代替液压扳手手动数显扭矩扳手,大幅提高安装效率缩短生产周期。广泛应用于螺栓扭矩精度要求较高的施工和测量。

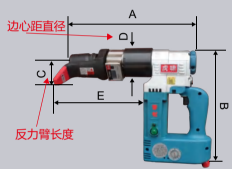












本机外形尺寸





型 믁	扭矩控制	应用于 10.9 级	无负载 接套筒的 转速 充刻 Ext		本	机外	形尺	寸 mi	m	主机	输入功	
至亏	范围 N.M	的高强度螺栓	r/min			В	С	D	Е	净重	率 (W)	
TD2000	1000~2100	M30 .M27	5	25.4	345	315	135	100	200	8.3	710	
TD3000	1000~3000	M36.M33.M30	4	38.1	355	310	150	98	260	9.7	710	
TD5000	2000~5000	M42.M39.M36	2.5	38.1	365	325	165	115	275	12.5	710	
TD7000	3500~7000	M48.M45.M42	1.5	38.1	390	325	180	115	275	13.5	600	
TD10000	4000~10000	M56.M52.M48	1	44.4	465	350	180	140	310	17	710	
TD12000	5000~12000	M64.M60.M56	1	58(六角)	465	350	180	140	310	17	710	

电动扭矩扳手 TC 系列: 直向, 双手柄握持, 操作省力。

●特点和应用: 特点和应用: 达到设定扭矩值,扳手自动停止工作,重复精度在±5%, 广泛应用于铁路机务、工务、塔吊底脚螺栓,破碎锤,大型机电设备, 石油天燃气管道安装。







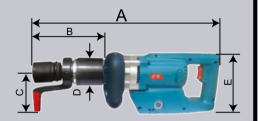
TC1000

TC1200

TC2000/TC3000







TC5000/TC7000

TC10000/TC12000

TC 系列



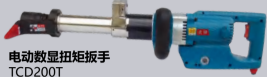


型号	扭矩控制	应用于 10.9 级	空载 转速	方头		本机夕	ト形尺寸	† mm		主机	输入功
土力	范围 N.M	的高强度螺栓	r/min	下寸	Α	В	С	D	E	净重	率 (W)
TC1000	400~1000	M22.M20.M24	16	25.4	500	180	110	75	160	6.5	
TC1200	600~1200	M24.M27.M22	10	25.4	515	200	135	85	160	8.4	
TC2000	1000~2100	M30.M27.M33	6	25.4	530	205	135	100	160	8.7	
TC3000	1000~3000	M36.M33.M30	5	38.1	560	235	150	98	160	10.2	800
TC5000	2000~5000	M42.M39.M36	4	38.1	600	270	165	117	160	13.5	800
TC7000	3500~7000	M48.M45.M42	3	38.1	600	270	180	117	160	13.8	
TC10000	4000~10000	M56.M52.M48	2	44.4	640	310	180	140	160	17	
TC12000	5000~12000	M64.M60.M56	1.5	58(六角)	640	310	180	140	160	17.5	

铁路、地铁专用电动扭矩扳手(设定扭矩)



扣件螺栓(带弹条情况下) 扭矩控制范围 60~170N.M



扣件螺栓(带弹条情况下) 扭矩控制范围 60~170N.M





(预埋塑料螺套) 扭矩控制范围 300~500N.M



(预埋塑料螺套) 扭矩控制范围 300~500N.M



型号	扭矩控制 范围 N.M	适合条件	空载转速 r/min	方头 尺寸	主机 净重	输入功率 (瓦)
TC200T/TCD200T	60~170	带弹条	70	25.4	6.5	800
TC350T/TCD350T	300~500	预埋塑料螺套	25	25.4	6.5	800

铁路专用双速电动扳



S30 铁路电动扳手



S32L 铁路电动扳手

S30、S32L型号产品特点:

- 1. 通过切换开关, 正转时可以选择高速 或者低速控制扭矩, 低 速挡可防止扭 矩过大, 损坏螺栓联接件。
- 2. 通过切换开关,使用反转可选择高速 挡达到的最大扭矩, 可容易地拧松各种 生锈的螺栓联接件。

名称	型号	适用	螺栓	力矩范围	方头尺寸	重量	输入功率
白砂	五	普通	高强度	(牛、米)	(毫米)	公斤	(瓦)
电动扳手	S30 、S32L	M24~M33	M20~M24	250~950	25.4×25.4	9.5	1050

塔吊安装的电动扭矩扳手



型号	扭矩控制	10.9 级	10.9 级 空载转速 方头尺寸					外形尺寸 mm						
半亏	范围 N.M	高强度螺栓	r/min	カ大パッ	Α	В	С	D	E	净重	率 (W)			
T1700T	700~1700	M30 (标准节)	7	25.4	340	315	110	70	200	8.3	710			
T3000T	1000~3000	M36(标准节)	4	38.1	330	310	150	98	260	9.7	/10			

汽车安装轮胎电动扭矩扳手 (设定扭矩)

(达到设定扭矩值,扳手自动停止,重复精度 ±5%)



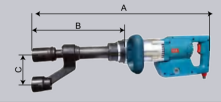
广泛应用于大型客车、 公交车、大型货车、 轮胎螺栓扭矩的正确控制



TC1000L 电动扭矩扳手



TCD1000L 电动数显扭矩扳手



型号	扭矩控制	10.9 级高	配套	空载转速	方头		本	机外刑	アナー	mm		主机	输入功
半亏	范围 N.M	强螺栓	套筒	r/min	尺寸	Α	В	C	四个规	相可证	选)	净重	率 (W)
TC1000L	400~1000	M22	32.33	16	25.4	700	320	100	103.5	110	1125	9.8	800
TCD1000L	400~1000	M22	32.33	16	25.4	700	320	100	105.5	110	113.3	9.8	800

电动攻丝机

万向链接

GM12

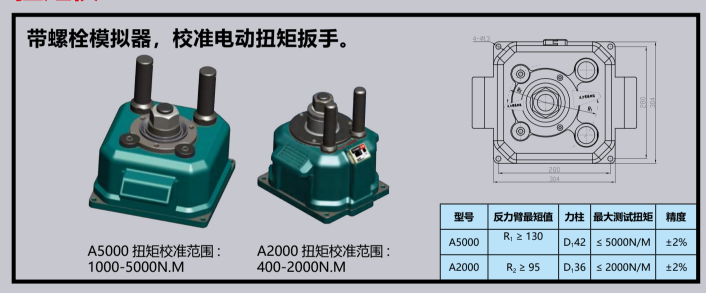


名称	型号	输入功率	负荷转速	攻丝	范围	重量	电压
			正转 0~ 350min ⁻¹	钢	M4~M10		
电动攻丝机	GM12	500W	=## 0 600min-1	铝铜	M4~M12	2.65KG	220V
			反转 0~ 600min ⁻¹	铸铁	M4~M12		

扭矩轴力仪



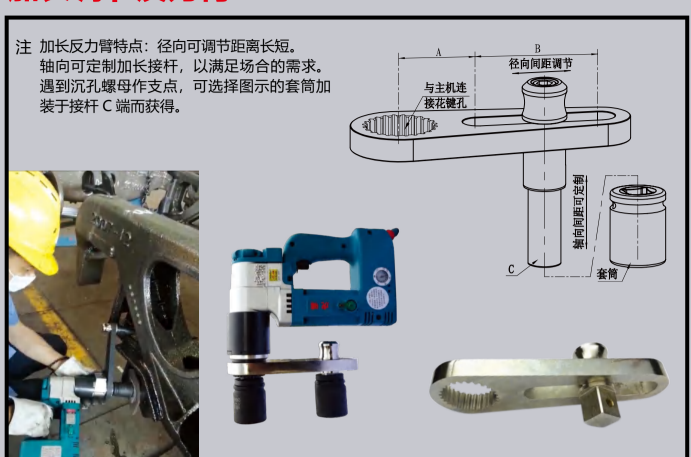
扭矩仪



扭剪加长接套



加长调节反力臂

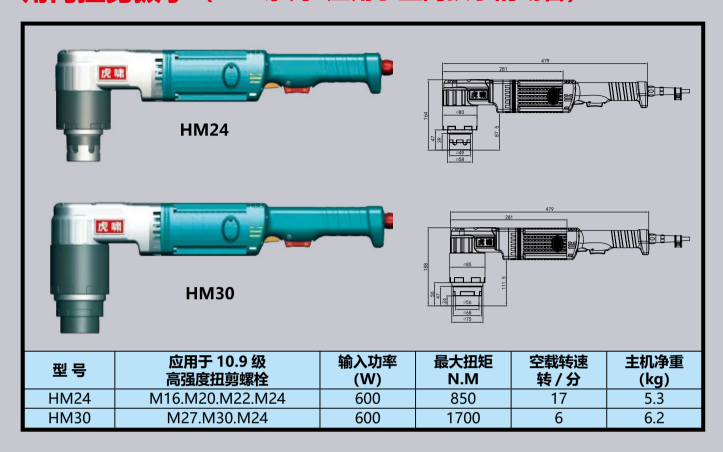


型号			配套机型			A(mm)	B(mm)
FTC500	T300	T500	TD400	TD600		57	86
FTC700	T700A	TD800	TD1000	TC1000	TCD1000	67	106
FTC1000	T1000A	TD1200	T2000NA	TD2000		67	106
FTC5000	T3000A	T5000A	TD5000	TD3000		130	150
FTC10000	T10000A	TD10000	TC10000			170	210

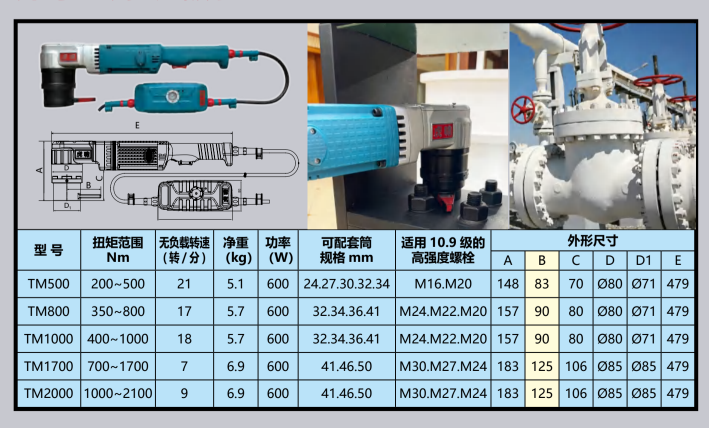




角向扭剪扳手 (HM 系列 应用于空间狭小的场合)



角向电动扭矩扳手 (TM 系列 应用于空间狭小的场合)



电动扭矩扳手 TR 系列 (2.5d ≤孔距 A ≤ 3.5d 孔径)

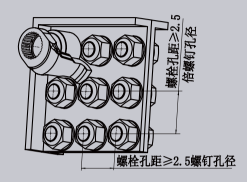
(用于钢结构 10.9 级大六角螺栓 M16、M20、M22、M24、M27、M30 安装)

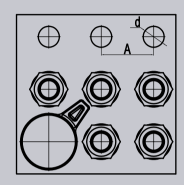
●特点: TR 系列优点: 套筒和反力臂组成一体, 重量轻, 结构紧凑, 反力臂长度尺寸短, 有多种超短规格的反力臂可选择, 参考组合套筒规格参考电动扭矩扳手说明书上的表格。

●控制扭矩:按照扭矩刻度设置扭矩,达到设定扭矩后,扳手自动停止工作。绿色指示灯显示工作状态,可进行正反向操作,重复控制精度在+5%,工作平稳,没有振动和噪音。

TR500







TR800

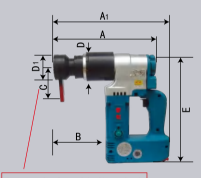


TR1200



TR2000





超短反力臂尺寸规格见电动 扭矩扳手说明书上的表格。





TR 扭矩仪

测量时装到扳手上面去,测量好以后把它卸下

型 号	扭矩测量	适用下面机型								
半亏	范围 N.m	电动扭矩扳手	初拧电动扭矩扳手							
ATR1000	200~1000	TR500 TR800	TRC24 TRC30 TRC30Q							

#J ==	扭矩范围	无负载转	净重	功率	可配套筒	适用 10.9 的	外形尺寸						C+====
型号	牛米	速转/分	(kg)	(W)	规格 mm	高强度螺栓	Α	A1	В	D	D1	E	C标配尺寸
TR500	200~500	21	4.9	710	34.32.30.27	M20.M16	250	305	126	68	65	296	77
TR800	350~800	15	5.7	710	36.34.32.41	M22.M20.M24	260	315	126	75	65	296	82.5
TR1200	600~1200	9	7.1	710	41.36.46	M24.M22.M27	275	330	142	85	77	310	90
TR2000	1000~2000	5	7.8	710	50.46.55	M30.M27	288	345	158	98	87	315	120

初拧电动扭矩扳手TRC系列

(用于 10.9 级大六角 M16 M20 M22 M24 M27 M30 螺栓钢结构的初拧安装) 根 据《JGJ82 钢结构高强度螺栓连接技术规程》行业标准规定,高强度大六角螺栓连接副 的拧紧分为初拧和终拧。初拧的目的是相连的钢板密贴,提高终拧预拉力的一致性。

工具特点:安装速度快。该扳手也可以用于对扭矩有精度要求的普通螺栓安装。

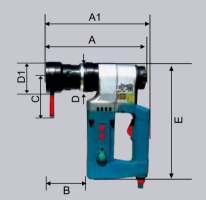
大六角高强度螺栓初拧电动扭矩扳手对应表

				1	0.9 大	六角高弦	虽度螺槍	全					
	适用场景			建筑镇	网结构			桥梁钢结构					
初拧电动扭矩扳手型号	适用螺栓	M16	M20	M22	M24	M27	M30	M20	M22	M24	M27	M30	
	初拧扭矩值约 (Nm)	120	150	200	250	370	500	270	380	480	700	900	
TRC24	●代表机器的	•	•	•	•			•					
TRC30	●10表別器的 适用					•	•		•	•			
TRC30Q	10000000000000000000000000000000000000										•	•	









TD	\sim \sim \sim

TRC30

TRC30Q

型号	适用螺栓	扭矩范围	空载转速	输入功率	净重	外形尺寸 (mm)							
	但用场性	(Nm)	(转/分)	(W)	(kg)	Α	A 1	В	D	D1	E		
TRC24	M16M20 M22M24	120~350	110	600	4.7	235	245	95	68	70	260		
TRC30	M27M30	250~600	32	600	5.3	275	290	140	68	81	260		
TRC30Q	M27M30	550~1000	18	600	6	280	335	145	75	81	300		

套筒选择表

型号	适用螺栓		反力臂长度 C (TR 系列 R800 组合套筒 TRC 系列组合套筒)												
	M16M20	M16 (27 套筒)			M20 (34 套筒)			M2	2(36 套筒	M24 (41 套					
		C1	C2	C3	C1	C2	C3	C1	C2	C3	C1	C2			
	1012210124	64*	54	45	78*	66	56	82.5*	73	61	90*	77			
	M27M30 M24	M27 (46 套筒)			M30	(50 套	筒)	备注							
■ 1R(≺()		C1	C2	C3	C1	C2	C3	1. 根据孔距 A 尺寸 长度 C 尺寸			来确定反力臂				
		105*	90	75	120*	100	83								
TRC30 M22M		M27	7 (46	<u>(</u> ()	M30	(50 套	 (筒)	厂标配							
	M27M30	C1	C2	C3	C1	C2	C3] 3.	=说明书						
		4054	00	75	1204	100	00		•						

- 一标配规格
- 担扳手说明书

M24 (41 套筒)

初拧扭剪扳手出区系列

(初拧扭剪扳手 HC 系列 (用于钢结构 10.9 级扭剪型高强度螺栓 M16 M20 M22 M24 M27 M30 的初拧安装)根据《JGJ82 钢结构高强度螺栓连接技术规程》行业标准的规定,扭剪型高强度螺栓连接副的拧紧分为初拧和终拧。初拧的目的是相连的钢板密贴,提高终拧预拉力的一致性。工具特点:安装速度快。

扭剪型高强度螺栓初拧扭剪扳手对应 (选择) 表

初拧 扭剪 扳手	10.9 级扭剪型高强度螺栓													
	适用场景	建筑钢结构							桥梁钢结构					
	适用螺栓	M16	M20	M22	M24	M27	M30	M20	M22	M24	M27	M30		
	初拧扭矩值约 (Nm)	120	150	200	250	370	500	270	380	480	700	900		
HC-24A	●代表机器的 - 适用	•	•	•	•			•						
HC-30A						•	•	•	•	•				
HC30Q											•	•		









HC-24A

HC-30A

HC-30Q

型号	适用螺栓	扭矩范围	空载转速	输入功率	净重	外形尺寸							
	但用场性	(Nm)	(转/分)	(W)	(kg)	Α	A1	В	D	D1	E		
HC-24A	M16M20 M22M24	120~350	110	600	4.7	215	230	80	68	59	260		
HC-30A	M27M30	250~600	32	600	5.3	245	255	105	58	64	260		
HC30Q	M27M30	550~1000	18	600	6	250	295	110	75	64	290		





扭剪扳手 (用于钢结构 10.9 级扭剪型高强度螺栓

M16、M20、M22、M24、M27、M30 安装)

扭剪扳手特点和应用:

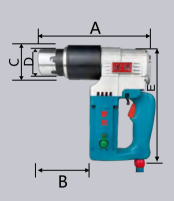
扭剪扳手是扭剪型螺栓拧紧作业的必备工具,使螺栓能确保高的轴向拉力和扭矩精度,剪掉梅花即可完成紧固,操作简单方便。广泛应用于大型建筑钢结构、桥梁建设。











施工前施工中施工后

上海国家会展中心

1、栓尾 2、沟槽

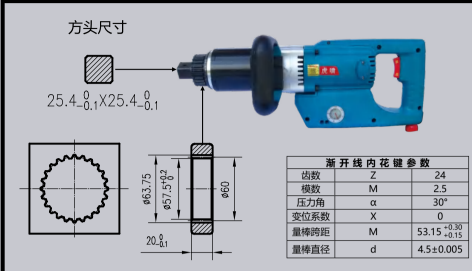
3、螺纹

- 4、螺母
- 5、垫圈
- 6、被夹部件
- 7、被夹部件
- 8、外套筒
- 9、内套筒



型号	应用于 10.9 级	输入功率	最大扭矩	空载		主机净重					
高强度扭剪螺槍		(W)	N.M	转速	Α	В	С	D	E	(kg)	
H22	M22 M20 M16 M24	650	805	18	250	120	75	58	250	4.9	
H24	M24 M22 M20 M16	1200	1300	18	300	135	85	68	250	7.2	
H30	M30 M27 M24	650	1900	6	275	130	98	85	260	7.3	
H30A	M30 M27 M22 M24	650	1900	6	260	115	85	85	260	6.4	

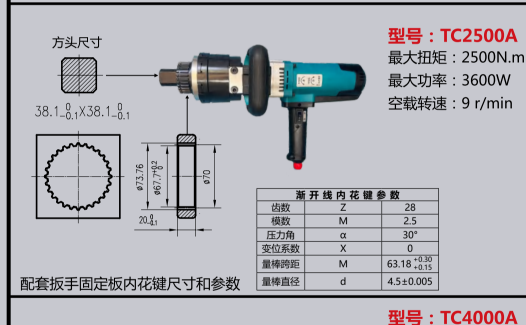
风电盘车扳手



型号: TC2000A

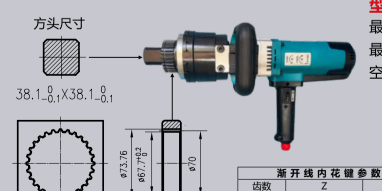
最大扭矩: 1500N.m 最大功率:1200W 空载转速: 8 r/min

配套扳手固定板内花键尺寸和参数





风电盘车工装



20_0.1

配套扳手固定板内花键尺寸和参数

模数

压力角

变位系数

量棒跨距

量棒直径

Χ

Μ

最大扭矩: 4000N.m 最大功率: 4000W 空载转速: 4.5 r/min

30°

0 63.18 +0.30 +0.15

4.5±0.005



风电盘车工装

充电式扭剪扳手 扭剪扳手、电动扭矩扳手



上海虎啸电动工具有限公司

地址: 上海闵行区华宁路 3740 弄 150 号 电话: 021-34074303 021-64893273

Http://www.huxiao.net E-mail: sales@huxiao.net

