# 好幫手。电动起子

# 变频中型系列使用说明书

生产厂: 上海高手机电有限公司

地 址:上海市闵行区中春路7166号

好幫手电气动起子全系列扭力对照表											
\bullet	$\triangle$	 机型	扭力范围	无载转速	适用螺丝牙径(mm)						
区分		加室	kgf.cm	rpm	机械螺丝	自攻螺丝					
低压	. 曲	ASA-6000 (PS)	2.0~12	1000	2.0~3.0	1.8~2.6					
全自	动起	ASA-6500 (PS)	4.0~20	1000	2.4~4.0	2.0~3.0					
动	子	ASA-6800 (PS)	5.0~25	700	2.8~4.5	2.6~3.5					
使用前请仔细阅读本说明书											

#### 警告:在进行维修前必须将电源线自插座拔离,非专业人员请勿尝试维修本电动起子。

- 请确定插座电源电压及电动起子所需电压相符。
- •杂乱工作场所易造成伤害, 勿将电动起子及配件放于水边, 工作场所照明良好。
- 确认插座的电压源及接地状况:
  起子本身附有接地导线,使用时请插在附有接地装置的插座上,不但可保障漏电安全,并可排泄起子因操作磨擦所产生的静电及噪声干扰。
- 切勿在电动起子非设定功能上操作, 如钻孔等。
- 不可使用电源线拉提电动起子或从插座猛拉开,避免电源线因长时间弯折导致断线,避免电源线接触到热源、油污、化学剂等物品或磨擦到尖锐的物体边缘。
- 插头插入起子或电源供应器插座时,它有方向性,必须对准插座内之导丘点后,方可用力插入,然后以旋钮固定在起子或电源供应器上。如此会减少因拉扯而断线的发生。
- 为确保自身权益, 保固期间内请勿拆修电动起子或控制器, 请参考《保用范围条款》。

#### 操作须知

- •操作前,确认被锁物已被强制固定后操作,避免锁螺丝时带动被锁物旋转而导致人员伤害。
- 起子运转中切勿任意变换起子之转向, 必须放松押扣板或放松下压力量(PS机型), 待马达完全停止后方可切换。
- 扭力设定:

旋转扭力调整环来设定起子的扭力; 顺时针旋转为扭力增大, 逆时针旋转为扭力减小。 注意: 刻度环上的刻度值仅供设定记录用, 并不代表输出扭力值, 正确的输出扭力值 必须藉由扭力测试机反复测试而得; 起子应避免在定格扭力下长期操作。

- 本体固定:使用时应将起子悬挂或以支臂架固定,以避免手臂伤害或起子被摇晃碰撞、拉 扯所造成的外壳破裂或电源线断裂。
- 当正转锁螺丝时, 扭力达到预设扭力值时离合器装置即自动跳脱, 此时即使不放开押扣板或放松下压力量, 马达电源也会自动被切断。
  - 注意:锁付过程中,请紧握起子,以避免因离合器跳脱瞬间将起子向上反弹而使起子头脱离螺丝头凹槽,造成螺丝头凹槽的破坏。
- 退螺丝时:若在同一扭力无法退出,请将扭力值调高,等退出螺丝后再还原原来设定位置。 注意:退出螺丝时,若发现已锁紧螺丝扭力大于起子输出扭力离合器无法跳脱时,必 须立刻将正反转开关切到中间"关"的位置,切断马达电源,以免造成伤害。

- 过载操作: 若发现握把温度急速上升或转速急速下降, 即表示起子在过载下操作。
- 频率: 本机额定断续运行时间为0.8/3.2秒(NO/OFF),以避免造成过热而损坏马达。

#### 保养及建议

- 电动起子每日正常使用8小时锁7500颗螺丝为最佳使用状态,但需视实际使用状况而有所不同,如被锁物为自攻牙螺丝及锁的螺丝长度、锁付频率均为变因。
- 如电动起子最高扭力范围为10公斤,建议最佳使用范围为9公斤以下,以延长使用寿命。
- 电动起子于使用一段时间后或因使用频率较高,碳刷因磨耗后马达内部会有积碳现象,因 积碳会导致马达温升高或碳刷与转子接触不良,导致电动起子无法正常运转,建议在更换 马达碳刷时,能以空气枪清理碳粉或视使用频率定时做机身内部清理。
- 当电动起子使用工作时数到达1400个小时,或每日8个小时操作半年时要做机身内部检测 保养及清理,检测电动起子线路,更换齿轮组油,清理碳粉,检查开关功能,碳刷是否磨耗 需更换等,以延长电动起子的使用寿命、扭力精准度及安全性。
- 碳刷正常每日作业8小时的情况下,约4-6个月碳刷会磨耗而需更换(需视实际使用状况而有所不同,螺丝长度、锁付频率均为变因)。
- 开关使用寿命为操作按的次数而不是锁螺丝数量。如果使用者的习惯不良,于每颗螺丝锁定后以启动2次以确认锁紧,则反推开关寿命相应会减半。

#### 简易故障排除

- 起子不转动:
- 电源供应器无输出:

检查输出端子针号NO.1(一)、NO.4(+)间有无30VDC,若无则请更换新品。

检查6P连接线是否断路,按住开关并扭动电源线,若在某角度不转时,请更换新电源线。

- 保险丝是否断路。注意:更换保险丝时,请将电源线自插座拔离。检查正反转开关功能,当按下押扣板听不到"咯"声时,表示开关已失去功能。
- 检查碳刷是否破损、碳刷移动不顺或碳刷已磨耗会导致起子接触不良 检查方法:打开碳刷盖,用绝缘棒轻轻压迫碳刷,若起子恢复旋转,表示碳刷被卡住或已 磨耗至使用限度,请清除碳刷通道或更换整组碳刷。
- 起子运转不顺:
  - 电源供应器内附保护回路, 通电3-5秒后, 方能稳定供电。
  - 若正转启动时马达仅瞬间转动, 可尝试反转或转动起子头90度, 再正转启动,
  - 起子头容易脱落或有晃动现象:

起子头是否与附属品之规格相同, 起子头是否顺着主轴两侧导沟插入套牢

• 达到预设扭力值时, 起子不会自动停止:

起子头容易晃动,请取出起子头旋转180度后,重新插入即可。

扭力设定太高,造成螺丝滑牙,致使离合器不会跳脱,请将扭力设定值降低至适当值。

起子马达扭力不足造成离合器无法脱离,请更换较大马力之扭力起子。

起子头尖端尺寸与螺丝头凹槽尺寸不合造成打滑, 请更换合适之起子头。

煞车回路故障或煞车开关移位(本项请由技术人员处理)。

注意:请妥善保管此说明书。

全自动轻巧型大范围扭力篇一低压直流马达驱动型附电源供应器系列

适用机种:ASA-6000/6500/6800/6000PS/6500PS/6800PS

#### 特点:

• 本起子专为需要精准扭力的锁螺丝作业而设计, 低振动、 低噪音,符合环保要求。

- •起子控制器采用分离式设计,维修费用低并可提高良品 机种标贴 的互换率。低压电子煞车回路, 扭力精准控制, 寿命长。
- 低压直流马达驱动,安全不怕触电。
- 外型配合人体工学设计, 可防止工作疲劳, 提高生产效率。

#### 操作方法:

- 将电动起子电源插头插入插座 确认电源电压与起子卷标标注电压相符,再插入插头。
- 起子头更换

将轴帽向上推,插入起子头再放松轴帽,起子头会被自 动卡住。下压式先将起子正反转开关切到中间"停"的 位置,以避免用力插入时误触开关而使马达旋转

• 启动方式

杠杆启动式,切换正反开关,按住押扣板马达即开始运 转,放开押扣板则停止运转。

下压启动式,将起子垂直往下压藉由起子头往上顶而启 动开关,马达即开始运转。反之放松下压力量,起子头及 启动开关即反弹 至原来位置,马达即停止运转。

• 锁、退螺丝操作

正反转三段开关(正/停/反)控制,锁螺丝时,三段开关拔至"正"位 置,手按压扣板或将起子垂直下压可正转起动;退螺丝时,三段开关 拔至"反"位置, 手按压扣板或将起子垂直下压可反转起动: 不用时 请将开关置于中间"关"的位置。

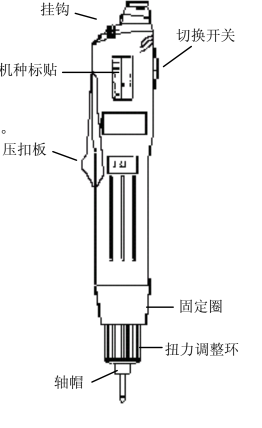
#### 碳刷更换:

- 用宽3.0厚1.0之"-"字起子头插入碳刷盖开启侧长 方孔,然后往上勾,打开碳刷盖。
- 将压在碳刷上面的弹簧拨开。
- 拨开碳刷本体上的铜丝线, 拉着此铜丝线将碳刷拉出。
- 再拉出铜丝线之端子, 即完成取出动作。
- 放回新的碳刷, 按着上述步骤反向操作即可。

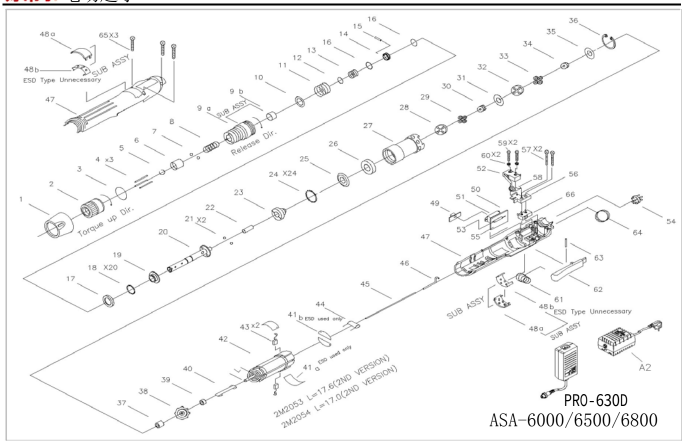
#### 产品规格外观及附件:

机型	起子头规格	工作电压	扭力范围	转速范围	适用螺丝	
771年	mm	V	kgf.cm	rpm	mm/in	
ASA-6000/PS			2.0~12	700 1000	$1.8\sim2.6/0.07\sim0.10$	
ASA-6500/PS	Ф5 SH1/4	20~30	4.0~20	700–1000	2.0~3.0/0.08~0.12	
ASA-6800/PS	OIII/ I		5.0~25	500-700	$2.6\sim3.5/0.10\sim0.14$	

产品内附6P-6P电源线一条、起子头二支、碳刷一对、下压式内附扭力护套1个



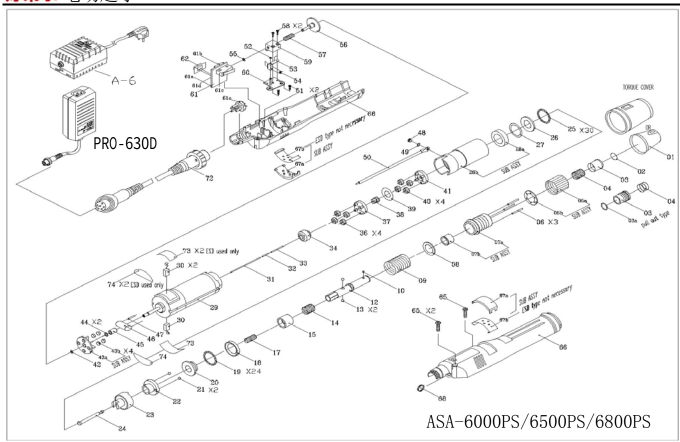




图片仅供参考,产品改进恕不另行通知。

NO.	品 名	零件编号	NO.	品 名	零件编号	NO.	品 名	零件编号	NO.	品 名	零件编号
001	固定圏	6H1043	017	平面轴承	4E2061	035	垫片	4W3012	48b	导通弹片	4S5012
002	扭力调整环	4J1088	018	钢珠	4B1024	036	C 环	4U1012	049	推钮	6V1044
003	C 环	4U1056	019	下离合器	4K3071	037	铜 套	4Q1077	050	基板组立	2A6026A
004	顶 针	4N1025	020	连接轴(Φ4)	4C1221	038	风扇	6R2015	051	切换开关	2S2019
005	C 环	4U1052	020	连接轴(1/4)	4C1223	039	铜 套	4Q1074	052	微动开关	
006	轴帽	4H2081	021	钢珠	4B1029	040	导通弹片	4S5017	054	6P电木含针	2G1027
007	钢 珠(Φ4)	4B1027	022	推杆	4N2025	41a	绝缘片(ESD)	6W1212	055	基板	2Н1072
007	钢 珠(1/4)	4B1026	023	上离合器	4K1072	41b	绝缘片	9P1013	056	固定片	4V1027
008	轴帽弹簧	4S3064	024	钢珠	4B2015	042	马达准备		057	螺丝	8T2049
009	扭力筒准备	4A1022	025	止推片	4E7012	42a	马 达		058	弹 簧	4S3043
09a	扭力筒	4T1091	026	轴 承	4E1019	42b	电 容	2C6512	059	螺丝	8T4226
09b	铁套	4Q1171	027	齿轮筒	4X1091	42c	电 阻	2R2014	060	弹簧垫片	4W1613
010	垫片	4W3216	028	下齿盘		043	碳刷(组)	2B1016	061	押扣板弹簧	4S3051
011	扭力弹簧		029	下游星齿		045	推杆	4N4028	062	押扣板	6P3015
012	C 环	4U1053	030	中心齿		046	推杆	4N4027	063	顶 针	4N1023
013	下离合器套弹簧	4S3075	031	垫片	4W3012	0.47	外 売	6Z1091	064	吊 环	4F1023
014	下离合器套	4Q1181	032	上齿盘		047	外 壳(ESD)	6Z1070	065	螺 丝	8T2690
015	顶 针	4N2039	033	上游星齿		048	碳刷盖准备	6A2018	066	垫片	4W1213
016	C 环	4U1067	034	主 齿		48a	碳刷盖	6C3015	067	电源线	

注: 上表中 "----" 在订购时需核对规格及使用机种



图片仅供参考,产品改进恕不另行通知。

NO.	品 名	零件编号	NO.	品 名	零件编号	NO.	品 名	零件编号	NO.	品 名	零件编号
001	固定圈	6H1046	017	弹 簧	4S2025	036	上游星齿		054	止推弹簧	4S3101
	扭力护套	6H1047	018	平面轴承	4E2013	037	上齿盘		055	C 环	4U1061
002	C 环	4U1051	019	钢 珠	4B1024	038	中心齿		056	刹车盘	4K4011
003	轴 帽	4H2082	020	下离合器	4K3046	040	下游星齿	4G2685	057	弹 簧	4S2028
004	轴帽弹簧	4S3065	021	钢 珠	4B1028	041	下齿盘	4L2821	058	螺 丝	8T3326
005	扭力调整环准备	4A4022	022	中离合器	4K2032	042	C 环	4U1068	059	滑座	4V1026
05a	扭力调整环	4J1066	023	上离合器	4K1067	043	风扇准备	6A3011	060	固定片	4V1123
05b	垫片	4W4712	024	撞 针	4C2042	43a	风扇	6R2014	061	基板组立	2A6033A
006	顶 针		025	钢 珠	4B1024	43b	磁铁	2V1016	61a	基 板	2H1074
007	扭力筒准备	4A1019	026	垫片	4W3215	045	铜套	4Q1073	61b	三段开关	2S2019
07a	扭力筒	4T1076	028	齿轮筒准备	4A7019	046	电 容	2C6821	61c	微动开关	2S3011
07b	铁套	4Q1064	28a	轴 承	4E1019	047	电 阻	2R2014	61e	6P电木含针	2G1027
008	垫片	4W4214	28b	齿轮筒	4X1046	048	螺丝	8F1623	062	推钮	6V1043
009	扭力弹簧		029	马 达	2M2055	049	垫片	4W1611	065	螺 丝	8T2690
010	钢珠		030	碳刷(组)	2B1016	052 <i>F</i>	刹车盘准备	4A6012	066	外 壳	6Z1162
012	连接轴		031	推杆A	4N4026	051	螺丝	8T2685	067	碳刷盖准备	6A2015
013	钢珠	4B1029	032	推杆B	4N4032	052	塑胶垫片	6W1012	67b	导通弹片	4S5012
014	撞套弹簧	4S3065	033	推杆C	4N1126	053	弹 片	4S5016	068	挂 钩	4F1023
015	撞 套	4K3058	034	连接主齿							

注: 上表中 "----" 在订购时需核对规格及使用机种

# 好幫手 电动起子产品保证书

#### 备注/保用范围/条款

- 1、使用方法
  - -客户须细阅整份说明书,并遵照其使用
- 2、出现以下情况不属保修范围
  - -未能提供有效的起子序号及保修卡或序号与保修卡转换、涂改。
  - -疏忽使用、不正常操作、运输碰撞或自然灾害等意外引至损坏
  - -自行更换产品内零件、维修或改装使用
  - -使用非原厂配件或电源供应器导致起子损坏
- 3、保修零件与非保修零件
  - -保修不包括(外壳、起子头、碳刷、保险丝、押扣板、吊环、开关、 轴承、电源线)零件的更换
  - -除上述零件外其它均属保修零件
  - -若起子不正常操作(过载过高频率、人为撞击、拆卸等)所导致的零件 损坏或非保修零件的维修费用由客户自行承担
- 4、保修期限

#### 普通马达全自动起子

- -从购买日起12个月内享有保修权利
- -每天正常使用时8小时(每天可锁付7500颗螺丝,不能过载该机型80%的扭力长期使用),若在保修期内发生保修零件损坏,所更换零件由本公司承担

#### 普通马达半自动起子

- -从购买日起6个月内享有保修权利
- -每天正常使用时8小时(每天可锁付7500颗螺丝,不能过载该机型80%的扭力长期使用),若在保修期内发生保修零件损坏,所更换零件由本公司承担

#### 瑞士马达全自动起子

- -从购买日起36个月内享有保修权利
- -每天正常使用时8小时(每天可锁付11520颗螺丝,不能过载该机型80%的扭力长期使用),若在保修期内发生保修零件损坏,所更换零件由本公司承担
- 5、保修条件
  - -客户维修时必须出示保修卡及起子序号
  - -客户须自行将损坏产品送往本公司维修
- 6、责任条款
  - -未征得本公司同意外,使用权利不得转让他人
  - -本公司不负责任何由于保修产品损坏所招致的直接或间接损失
  - -本公司保留一切条款的最终解释权

产品型号	经销商签章	产品合格证	
购买日期		检 验	
产品序号		五 员	
用户名称			