

# 世界最小智能电动微扭矩螺丝刀

低至0.004N.m，适用M0.6以上螺丝，微小螺丝装配不再烦恼！



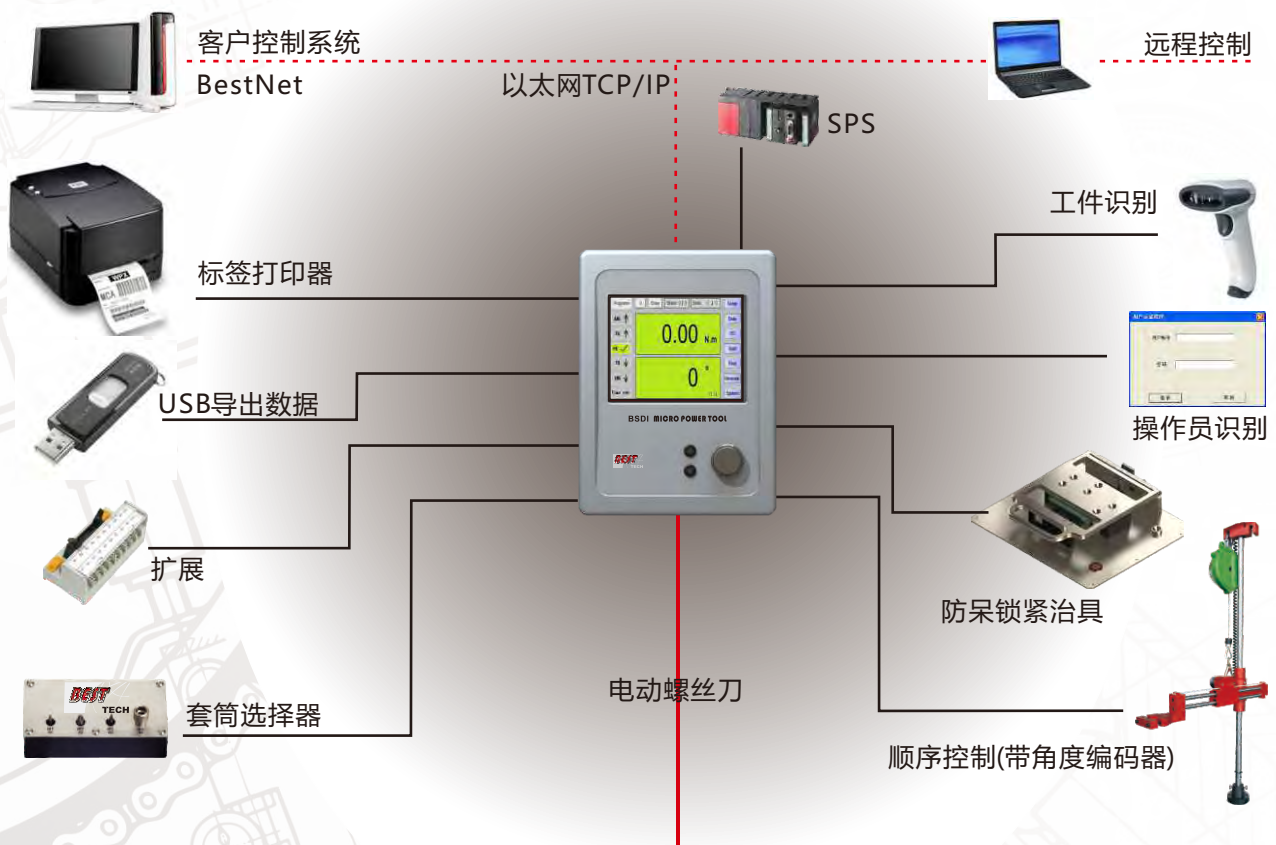
智能化 易用化 自动化

[www.besttechgroup.com](http://www.besttechgroup.com)





- 转矩和转角的控制/监测
- 减速拧紧控制和反转过程控制/监测
- 16种任务模式
- 每个任务6步不同参数设置
- 数据曲线采集
- 16个可编程I/O
- 高级数据存储
- 多种扩展组件
- 触摸屏操作（无需电脑实现所有编程）
- 更多功能或参数请咨询BEST或经销商



MPA自动化应用



MPAA手持免启动 (内置真空吸取式)



MPH手持式

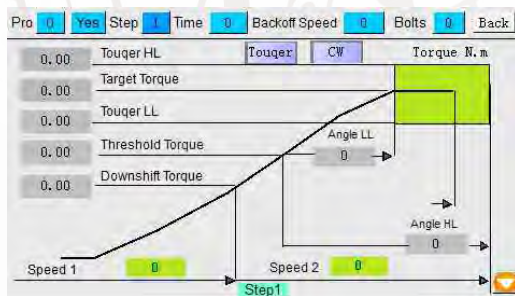


MPHA手持真空吸取式

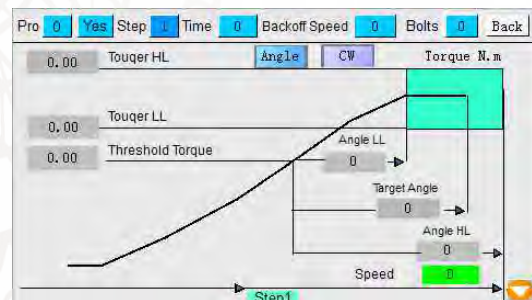




## 触摸屏操作 无需连接电脑轻松实现编程



扭矩控制/角度监控



扭矩控制/角度监控

**Historical data record** Back

Time	Date	get Tor	get Angular	Actual Tor	Actual Ang	Bolts	Result
1							
2							
3							
4							
5							

Delete date      Date To usb

数据储存

**I/O Control** Back

Input	Output	Momentary
<input type="radio"/> I1 Start	<input type="radio"/> O1 OK	<input type="text" value="0"/>
<input type="radio"/> I2 Rest	<input type="radio"/> O2 NG	<input type="text" value="0"/>
<input type="radio"/> I3 Reverse	<input type="radio"/> O3 POK	<input type="text" value="0"/>
<input type="radio"/> I4 CH1	<input type="radio"/> O4 TorqueNG	<input type="text" value="0"/>
<input type="radio"/> I5 CH2	<input type="radio"/> O5 AngleNG	<input type="text" value="0"/>
<input type="radio"/> I6 CH3		
<input type="radio"/> I7 CH4		

I/O输入输出控制

# 规格参数表0.004-8N.m



MPA自动化应用



MPAA手持免启动  
(内置真空吸取式)



MPH手持式



MPHA手持真空吸取式



订货号	型号	焊头	主体外径	空载转速	输出扭矩		输出头尺	边到中心
		mm	mm	rpm	kgf.cm	Ncm	寸	mm
<b>MPA自动化应用</b>								
416000	MPA-BI-001	150	22	600	0.04-0.12	0.4-1.2	Φ3mm	11
416001	MPA-BI-005	150	22	500	0.1-0.5	1-5	Φ3mm	11
416002	MPA-BI-010	200	22	400	0.3-1	3-10	Φ3mm	11
416003	MPA-BI-020	200	22	300	0.5-2	5-20	Φ4mm	11
416004	MPA-BI-050	200	22	700	1.5-5	15-50	Φ4mm	11
416005	MPA-BI-100	260	28	1700	2.5-10	25-100	1/4"Hex	14
416006	MPA-BI-200	260	28	1100	5-20	50-200	1/4"Hex	14
416007	MPA-BI-350	260	28	700	15-35	150-350	1/4"Hex	14
416008	MPA-BI-800	260	28	400	30-80	300-800	1/4"Hex	14
<b>MPAA手持免启动 (内置真空吸取式)</b>								
417000	MPAA-BI-001	150	22	600	0.04-0.12	0.4-1.2	Φ3mm	11
417001	MPAA-BI-005	150	22	500	0.1-0.5	1-5	Φ3mm	11
417002	MPAA-BI-010	200	22	400	0.3-1	3-10	Φ3mm	11
417003	MPAA-BI-020	200	22	300	0.5-2	5-20	Φ4mm	11
417004	MPAA-BI-050	200	22	700	1.5-5	15-50	Φ4mm	11
417005	MPAA-BI-100	260	28	1700	2.5-10	25-100	1/4"Hex	14
417006	MPAA-BI-200	260	28	1100	5-20	50-200	1/4"Hex	14
417007	MPAA-BI-350	260	28	700	15-35	150-350	1/4"Hex	14
417008	MPAA-BI-800	260	28	400	30-80	300-800	1/4"Hex	14
<b>MPH手持式</b>								
418000	MPH-BI-001	150	22	600	0.04-0.12	0.4-1.2	Φ3mm	11
418001	MPH-BI-005	150	22	500	0.1-0.5	1-5	Φ3mm	11
418002	MPH-BI-010	200	22	400	0.3-1	3-10	Φ3mm	11
418003	MPH-BI-020	200	22	300	0.5-2	5-20	Φ4mm	11
418004	MPH-BI-050	200	22	700	1.5-5	15-50	Φ4mm	11
418005	MPH-BI-100	260	28	1700	2.5-10	25-100	1/4"Hex	14
418006	MPH-BI-200	260	28	1100	5-20	50-200	1/4"Hex	14
418007	MPH-BI-350	260	28	700	15-35	150-350	1/4"Hex	14
418008	MPH-BI-800	260	28	400	30-80	300-800	1/4"Hex	14
<b>MPHA</b>								
419000	MPHA-BI-001	150	22	600	0.04-0.12	0.4-1.2	Φ3mm	11
419001	MPHA-BI-005	150	22	500	0.1-0.5	1-5	Φ3mm	11
419002	MPHA-BI-010	200	22	400	0.3-1	3-10	Φ3mm	11
419003	MPHA-BI-020	200	22	300	0.5-2	5-20	Φ4mm	11
419004	MPHA-BI-050	200	22	700	1.5-5	15-50	Φ4mm	11
419005	MPHA-BI-100	260	28	1700	2.5-10	25-100	1/4"Hex	14
419006	MPHA-BI-200	260	28	1100	5-20	50-200	1/4"Hex	14
419007	MPHA-BI-350	260	28	700	15-35	150-350	1/4"Hex	14
419008	MPHA-BI-800	260	28	400	30-80	300-800	1/4"Hex	14