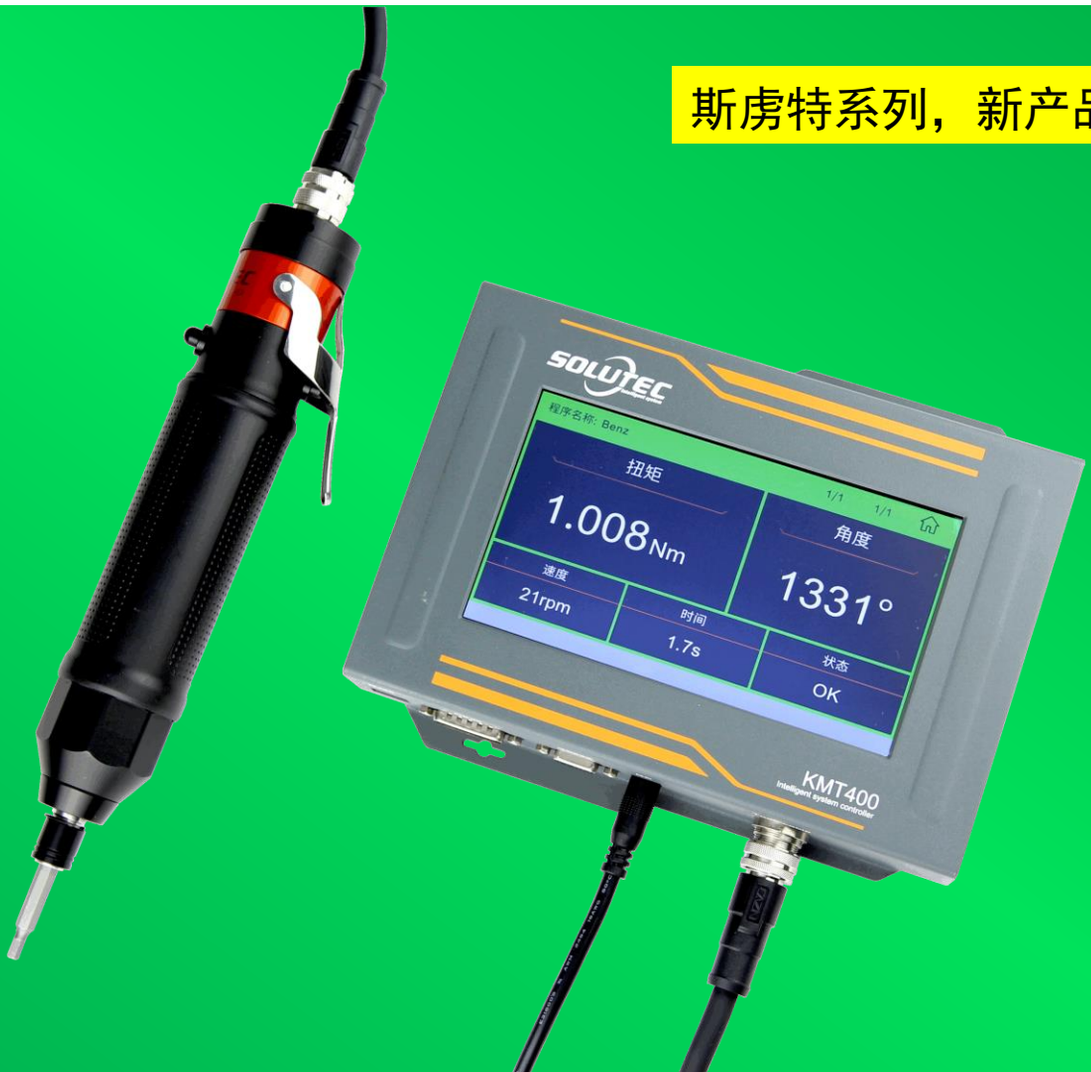


智能电动螺丝刀

- 超高拧紧精度
- 多程序柔性装配
- 监控拧紧全过程
- 数据存储与传输
- 触摸屏程序编程

斯虏特系列，新产品！



技术特性 Technical Characteristics

超高拧紧精度

相对于传统的冲击式或者离合器式螺丝刀，智能电动螺丝刀可获得更高的拧紧精度，单个 Sigma精度2%。

多步拧紧策略

可自由设定单步和多步拧紧策略，满足不同螺纹连接装配要求。

多程序柔性装配

高达300组拧紧程序，可通过手动或I/O选择拧紧组别。

监控拧紧全过程

扭矩高低、浮锁、滑牙、遗漏零件、螺丝计数、任务计数等拧紧过程监控，保证装配质量。

数据存储与传输

保存100,000组拧紧数据，可通过RS232或以太网开放协议传输数据，完美对接工业4.0。

触摸屏程序编程

工业级触摸屏，拧紧程序编程简单便捷。

型号与规格 Types and Parameters

固定方式 Usage	型号 Model	扭矩范围 Torque Range Nm	空载转速 Load Speed rpm	工具重量 Weight kg	标准批头 Bit Standard	订货号 Ordering No.
手持式	EC M28-80	0.02-0.8	1800	0.5	1/4hex	8810 6008
	EC M32-250	0.3-2.5	1200	0.5	1/4hex	8810 6025
	EC M36-650	1.0-6.5	600	0.8	1/4hex	8810 6065
	EC M36-1500	5.0-15.0	400	0.8	1/4hex	8810 6150
固定式	EC F28-80	0.02-0.8	1800	0.5	1/4hex	8810 9008
	EC F32-250	0.3-2.5	1200	0.5	1/4hex	8810 9025
	EC F36-650	1.0-6.5	600	0.8	1/4hex	8810 9065
	EC F36-1500	5.0-15.0	400	0.8	1/4hex	8810 9150



手持式



固定式

可编程控制器与附件 Programmable Controllers and Accessories



可编程控制器
KMT400, KMT600



工具电缆
Cable 2m, Cable 5m



电源适配器
36V 180W, 48V 250W



电源电缆
Cable AC220



弹簧平衡器
SWF-01, SWF-02



平衡臂
STA-5, STA-12

* 如有技术变更，恕不另行通知，
标准规格以外的需求敬请垂询！

致力于富有成本效益的生产力

苏州派迪动力科技有限公司
Suzhou Padifin Power Technology Co., Ltd.
苏州工业园区金陵东路128号
电话：18012798487
邮箱：sales@padifin.com
网址：www.padifin.com

V202306 版权所有，翻印必究！