

# 智能电批，伺服电批，数字扭紧工具

|      |   |
|------|---|
| 产品名称 | 智能电批，伺服电批，数字扭紧工具                            |
| 公司名称 | 深圳市谱格智能技术有限公司                               |
| 价格   | 6000.00/台                                   |
| 规格参数 | 谱格智能:智能电批<br>PG-100:机用伺服电批，伺服电批<br>广东深圳:宝安区 |
| 公司地址 | 深圳市宝安区西乡街道固兴社区航城大道敦发工业园A栋608（注册地址）          |
| 联系电话 | 13927453184                                 |

## 产品详情

智能电批的拧紧步骤可分为五个步骤，其工作原理如下：

### 步骤1：低速认帽

该步骤为角度控制，扭矩监控，以设定转速转动设定的角度值后进入下一个步骤，如遇到扭力值超出上限值(需人工设定)，会报警NG

### 步骤2：正转选入初期

步骤3：正转旋入该步骤为角度控制，扭矩监控，以设定转速转动设定的角度值后进入下一个步骤，如遇到扭力值超出上限值(需人工设定)，会报警NG

### 步骤4：旋入贴合

该步骤为扭矩控制，以设定转速转动至设定扭矩后进入下一个步骤，如遇到扭力值超出上限值(需人工设定)，会报警NG

### 步骤5：拧紧阶段

该步骤为扭矩控制，以设定转速转动至设定扭矩后，拧紧完成，依据设定的目标扭矩范围和角度监控来判定OK或NG

公司简介：深圳市谱格智能技术有限公司，总部位于深圳宝安区，是一家电机及其控制系统研发、生产销售等服务于一体的综合型企业，公司主要创始团队来自于某台系伺服品牌的核心研发人员，从事伺服运动驱动控制软、硬件工程10年以上研发经验。公司现阶段专注于高精度数字拧紧系统的研发，以伺服

智能电批为主力产品线，采用基于矢量控制以及SVPWM原理的控制策略，电机采用了光编码器全闭环控制，100万次拧紧精度 $\pm 5\%$ 以内，其中原始取得软件著作权，电路相关专利15项，结构外观专利6项。

中文名：深圳市谱格智能技术有限公司 Shenzhen Precope Intelligent Technology Co.,Ltd

公司地址：深圳市宝安区西乡街道固兴社区塘东光电研发大厦1-505 Room 1-505,Tangdong Photoelectric R&D Building,Guxing Community.

经营范围：电机及其控制系统研发；风动和电动工具销售；伺服控制机构制造；伺服控制机构销售；工业自动控制系统装置销售；物联网技术研发；物联网设备销售；电子专用设备销售；软件开发；人工智能基础软件开发；销售代理；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动），许可经营项目是：风动和电动工具制造；工业自动控制系统装置制造；电机制造；物联网设备制造；电子专用设备制造；电子（气）物理设备及其他电子设备制造

旗下产品：

伺服电机，数字拧紧机，经济型伺服电批，高精度智能电批，手持式伺服电批，其中伺服电批扭力范围从0.01N.M-500N.M  
公司可以提供伺服驱控一体产品的ODM设计生产制造。

使命：让锁付工艺数据化，智能化得到普及，为制造业紧固工艺提供数据支撑。

愿景：让数字拧紧成为紧固行业的选择

价值观：诚信、务实、创新、共赢、让公司成为除家之外温暖的地方。

谱格智能公司文化：认可和遵循合作，共享，真诚，务实、的价值观，致力培养能够包容多样化的观点，提供开放透明、轻松愉悦、充满创造力的工作环境。

我们一直都在寻找和我们有相同价值观的伙伴。

加入我们，成为谱格团队的一员，让我们一起去创造属于我们的未来。

认可和遵循合作，共享，真诚，务实、的价值观，致力培养能够包容多样化的观点,提供开放透明、轻松愉悦、充满创造力的工作环境。

加入我们，成为谱格团队的一员，让我们一起去创造属于我们的未来。