

## 旭泉PROSTEPPER

常州市旭泉精密电机有限公司成立于2004年，是一家专业从事步进电机、无刷电机、永磁同步电机、交流伺服变频电机、机床控制电机、机床主轴电机、编码器等开发、设计、生产、科研为一体的科技型高新技术企业。

公司落址于历史悠久、文化底蕴深厚的江南重镇江苏常州，毗邻上海、南京等国际大都市，地处长三角经济带，水陆空交通便捷，境内高速公路、高铁、机场、港口等配套齐全。公司所处湖塘科技产业园，地属武进区城东工业板块，园区紧邻迅速高架环线和312国道，与常州市各中心城区及各大产业园区距离均在20分钟车程内。

公司目前厂房面积12000平方米，生产场所10000平方米，拥有全自动车床、全自动磨床、机械加工中心、特种加工机床、高速冲床、激光自动焊接机、定子自动加工中心、自动绕线机、定子自动装配线等高精机械加工和电机加工设备100多台，设备资产2000多万，实现全厂自动化率80%以上，是国内步进电机自动化生产能力较强的制造商之一。公司自有测试中心，各种检测设备完善，其中步进电机距频特性测试仪、编码器精度测试仪等测试设备，为国内大多数厂商尚未配备。

公司创始人丁旭红先生于1998年开启步进电机事业，培养了一支熟练稳定的员工队伍。目前公司共有员工135人，大中专以上学历人数22人，电机科研人员6人，著有两本电机设计理论和实践书籍，拥有各种电机专利14项。公司从创始之初就注重自主研发，2016年研发投入280万元。其自主设计的步进电机磁路机械结构、电机加工工艺、外形等被国内同行广泛学习和仿制。

目前公司年生产步进电机能力150万台，涵盖20、28、35、42、57、60、86、110等各系列工业控制用步进电机，步距角精度可选0.9°、1.8°、1.2

°等。专利产品有3°高转速步进电机、防水步进电机、以及特种结构的光栅编码器。此外，公司自主设计用于高速精密磨床的高速电主轴电机已实现批量生产，用高精度磨床替代由普通电机通过皮带拖动砂轮的低精度磨床，将大大提高磨床加工精度和加工速度。本系列电主轴电机功率从5KW至35KW，涵盖并满足国内对高速磨床的需求范围，是我国机械加工机床提升加工质量的不二选择。其他新开发产品如无刷电机、永磁同步电机、交流变频络筒电机、高稳定性光栅编码器等一系列高科技含量产品，可为公司增加年产值1000~2000万元，2018年预期新增产值将突破1亿元。

经过多年的技术研发和市场应用检验，旭泉精密电机已成为行业质量标杆产品，受到国内外广大用户的高度认可，并得到各国业内专家的交口称赞。旭泉电机被广泛应用于服装机械、数控机床、纺织机械、包装机、医疗器械、线束加工等行业，是国内自动化行业电机配套厂家，并成为美国、欧洲、韩国等国多家公司的指定电机供应商。

本文链接：<https://dqcm.net/wenan/xrproste-938180.html>