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、编码器等的开发、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、8 6、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、包装机器、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,并已成为美国、欧州、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