

金属注射成型MIM织布机飞梭生产厂家

产品名称	金属注射成型MIM织布机飞梭生产厂家
公司名称	秦皇岛市瑞龙精密机件有限公司
价格	.10/件
规格参数	瑞龙精密:织布机 注射成型:铁基 河北秦皇岛:加工数量11111111
公司地址	昌黎县茹荷镇昌乐公路路西
联系电话	0335-2042589 13785926682

产品详情

飞梭于1733年被钟表匠约翰·凯伊发明，大大提高了织布效率，也刺激了对棉纱的需求。

是18世纪中期英国工业革命开始时，棉纺织业中的贡献之一。

我们都穿纯棉的衣服，感觉很舒服。那你知道这个棉布是怎么来的吗？棉花——（通过纺纱）——棉纱——（通过织布）——棉布 在1733年，英国的一个钟表匠约翰·凯伊发明了飞梭，这个飞梭是干什么用的呢？织布。它大大提高了织布效率，以前用普通的梭子，得有两个人配合，现在使用飞梭，一个人就能完成织布工作，而且能织比以前更宽的布。所以这个飞梭的发明，大大提高了织布效率，但这个时候棉纱又供不上使用了，这个时候人们迫切要求发明一种机器，来提高纺纱的速度，提供更多的棉纱。于是，1765年，纺织工人哈格里夫斯发明了“珍妮纺纱机”，揭开了工业革命的序幕。

公司专注研发生产粉末冶金制品，于2008年自建粉末冶金厂房一直致力于技术进步、管理进步。生产设备、检测设备以及各类的技术和管理人员齐全。目前拥有粉末冶金压力机20多台,粉末冶金烧结炉6台及真空炉不锈钢烧结炉,配备气体保护装置—氨分解和空气分离制氮装备联合保护装置.并具有较强的开发新产品的能力,满足客户所需求,共同发展,共创双赢。

主要从事金属异型非标件开发和生产工作，是我国从事金属注射成型研发与生产的技术公司，也是从事精密毛细管，硬质合金，难熔合金（钨钼合金），可伐合金（kovar）及无氧铜加工技术研究的技术公司。瑞龙精密十年如一日，致力于精密零件及相关产品的研制与生产，为精密零件，难加工产品提供解决方案，已成为我国精密异型加工领域的者，为推动国内的精密零件加工技术发展做出了贡献。