

NEST[®]

Acufocus



国内领先的生命科学领域耗材制造商

无锡耐思生命科技股份有限公司(以下简称“耐思”)于2009年成立,并创立 NEST 品牌,秉持“做高端耗材,创国际知名品牌”的信念,专注于生命科学领域产品的研发与制造。耐思拥有 7500m2 十万级洁净车间,2500m2 万级洁净车间,成熟的生产工艺、先进的机器设备、专业的研发中心、资深的管理团队,是国内领先的医疗器械和生命科学领域耗材制造商。

随着海外业务量的不断增加,耐思于 2013 年在美国正式成立分公司,目前 NEST 产品已远销北美、欧洲、日本、韩国、印度等全球多个国家。2020 年,公司正式更名为无锡耐思生命科技股份有限公司。

引进先进设备,确保品质稳定

耐思为确保质量的稳定,实现“原料采购 - 生产 - 包装 - 灭菌 - 交付”的无缝对接,2012 年投资 1.5 亿新建了 2.7 万平方米厂房(无尘洁净车间),且引进国际先进电子辐照设备 RhodotronTT200(辐照灭菌流程经 ISO13485、ISO11137 质量体系认证),进口符合 USP CLASS 6 的医用级原材料,按 GMP 质量管理规范标准化生产,现已取得 ISO 9001、ISO 13485、ISO 11137、FDA、CE 认证及医疗器械生产许可证。

三大类产品——实验室耗材、医疗器械、医药包装耗材

耐思的产品分为三大类:实验室耗材(细胞学类耗材、微生物检测类耗材、分子生物学类耗材、通用耗材类)、医疗器械和医药包装耗材。产品适用于医药、农业、轻化工、食品、环保、生物能源、海洋生物资源、再生医学等生命科学领域,品项多、规格全,满足了客户不同的需求。相比进口耗材,NEST 货期短、品质优、价格低,可大大提高工作效率并降低使用成本。

定制服务

无锡耐思生命科技股份有限公司拥有强大的模具设计能力及机床精密加工及塑料成型能力,除常规品的销售,同时向行业提供各种定制服务。



ISO 9001



ISO 13485



ISO 11137



FDA



CE



医疗器械生产许可证

prior 无锡普莱尔医疗科技有限公司

无锡普莱尔医疗科技有限公司成立于 2016 年,为无锡耐思生命科技股份有限公司子公司,依托于凡嘉在精密注射模具和压铸模具的设计制造上的多年经验,踏入医疗器械研发与生产领域,涉及笔式注射器、核酸提取装置、鼻粘膜给药装置等多个产品。普莱尔本着“以人为本,匠心制造”的理念,志在为广大客户提供安全、精准、方便易用的医疗器械,立志成为医疗器械领域的标杆企业。



普莱尔的研发与生产实力

普莱尔拥有本科级以上研发人员5名,硕士级以上研发人员3名,总部坐落于中国工业博览园总部园区,生产中心位于无锡梅村工业园区,占地27000m²,公司加工中心引进德国罗德斯高速加工中心、日本三菱电火花、日本三井磨床、三菱线切割等精良设备,耗资1.5亿建造十万级净化车间、无菌实验室及自动化生产线,并高薪聘请行业精英团队进行专业化管理。



强大的ODM & OEM能力

基于强大的研发团队,精良的设备及完善的管理体制,普莱尔确保产品从“接单—设计—模具开发—产品零件生产—成品组装—功能验证—交付”全套流程都能在公司内部高质量、高效的完成。

普莱尔在与各类生物制药、基因制药企业进行合作中,推出“药物注射系统的定向开发及OEM服务”,以客户要求为准则,提供先进的技术、合理的成本、快速的服务,与合作的厂商、客户共创双赢。

产品优势

研发设计

研发人员5名,硕士级以上研发人员3名,研发设计能力强,可满足客户不同需求。

模具注塑

依托于凡嘉科技在精密注射模具和压铸模具的设计制造上的多年经验,可开发各类高精度、结构复杂模具,生产所需配件,生产能力强。

设备保证

公司引进德国罗德斯高速加工中心、日本三菱电火花、日本三井磨床、三菱线切割等精良设备,耗资1.5亿建造十万级净化车间、无菌实验室及自动化生产线。

支持定向开发 OEM/ODM

“接单—设计—模具开发—产品零件生产—成品组装—功能验证—交付”全套流程都能在公司内部高质量、高效的完成。

公司旗下品牌——“晶准”Acufocus

基于强大的研发团队,精良的设备及完善的管理体制,普莱尔确保产品从“接单—设计—模具开发—产品零件生产—成品组装—功能验证—交付”全套流程都能在公司内部高质量、高效的完成。“晶准”Acufocus笔式注射器,是由无锡普莱尔医疗科技有限公司自主研发的一款产品。Accurate (精准的)、Convenient (便捷的)、Unique (独特的),是我们生产注射器的关注重点,各取首字母,便是我们“Acufocus”的由来。

注射笔作为常用器械,连续使用后依旧保持高精度,才是品质保证。“晶准”谐音“精准”,更是日复一日的精准。提供更高的精度、更安全放心的注射器,让晶准成为国际领先品牌,是我们不懈努力的目标。



视窗放大贴心设计



九大产品特点

视窗放大

调节视窗放大，
刻度读数更清晰；

携带便捷

包装小巧精致，
携带方便；

双向调节

剂量设定装置可双向调节，
剂量预设过量可回调；

注射精准

高精度注塑螺杆，注射过程
稳定、精度误差低，注射增量
1 IU，剂量可调1 IU—60 IU

手感舒适

传动机构完全采用带自润滑
的特殊材料加工，按压力在
30N左右，注射过程更顺滑；

经久耐用

产品经长期使用后，依然
保持高精度；

简单操作

无需专业指导，
初次使用亦可轻松掌握；

兼容性高

可兼容市面上多款注射
针和笔芯，更换便捷；

应用广泛

生长素、胰岛素、抗生素、
干扰素、美容药物、防生化急救类、
止血止痛类、心脏病急救类、解毒类、
解热镇痛类、麻醉镇静类等。

产品信息



零售款



PE袋简装款



| | | | |
|--------|---|----------|---------|
| 零售款编号 | P100001 | 简装款编号 | P100011 |
| 产品包装 | 25PCS/箱 | 120PCS/箱 | |
| 产品名称 | 塑料笔身 蓝色 重复使用型笔式注射器 | | |
| 产品规格 | 163 mm | | |
| 注射范围 | 0~60单位(0.6 mL) | | |
| 单次最小剂量 | 1单位(0.01 mL) | | |
| 适用范围 | 适用多款一次性注射针头:如BD、洁瑞注射针头等,针头须符合ISO 11608-2。 适用于标准3ml卡式瓶药液的注射:3 mL卡式瓶笔芯须符合 ISO 11608-3。 | | |

产品信息



| | | | |
|--------|--|----------|---------|
| 产品编号 | P110001 | 筒装款编号 | P110011 |
| 产品包装 | 25PCS/箱 | 120PCS/箱 | |
| 产品名称 | 铝合金笔身 蓝色 重复使用型笔式注射器 | | |
| 产品规格 | 163 mm | | |
| 注射范围 | 0~60单位 (0.6 mL) | | |
| 单次最小剂量 | 1单位 (0.01 mL) | | |
| 适用范围 | 适用多款一次性注射针头:如BD、洁瑞注射针头等, 针头须符合ISO 11608-2。 适用于标准3ml卡式瓶药液的注射:3 mL卡式瓶笔芯须符合 ISO 11608-3。 | | |



| | | | |
|--------|--|----------|---------|
| 产品编号 | P110101 | 筒装款编号 | P110111 |
| 产品包装 | 25PCS/箱 | 120PCS/箱 | |
| 产品名称 | 铝合金笔身 红色 重复使用型笔式注射器 | | |
| 产品规格 | 163 mm | | |
| 注射范围 | 0~60单位 (0.6 mL) | | |
| 单次最小剂量 | 1单位 (0.01 mL) | | |
| 适用范围 | 适用多款一次性注射针头:如BD、洁瑞注射针头等, 针头须符合ISO 11608-2。 适用于标准3ml卡式瓶药液的注射:3 mL卡式瓶笔芯须符合 ISO 11608-3。 | | |



| | | | |
|--------|--|----------|---------|
| 产品编号 | P110201 | 筒装款编号 | P110211 |
| 产品包装 | 25PCS/箱 | 120PCS/箱 | |
| 产品名称 | 铝合金笔身 笔身 银色 重复使用型笔式注射器 | | |
| 产品规格 | 163 mm | | |
| 注射范围 | 0~60单位 (0.6 mL) | | |
| 单次最小剂量 | 1单位 (0.01 mL) | | |
| 适用范围 | 适用多款一次性注射针头:如BD、洁瑞注射针头等, 针头须符合ISO 11608-2。 适用于标准3ml卡式瓶药液的注射:3 mL卡式瓶笔芯须符合 ISO 11608-3。 | | |



| | | | |
|--------|--|----------|---------|
| 产品编号 | P110301 | 筒装款编号 | P110311 |
| 产品包装 | 25PCS/箱 | 120PCS/箱 | |
| 产品名称 | 铝合金笔身 黑色 重复使用型笔式注射器 | | |
| 产品规格 | 163 mm | | |
| 注射范围 | 0~60单位 (0.6 mL) | | |
| 单次最小剂量 | 1单位 (0.01 mL) | | |
| 适用范围 | 适用多款一次性注射针头:如BD、洁瑞注射针头等, 针头须符合ISO 11608-2。 适用于标准3ml卡式瓶药液的注射:3 mL卡式瓶笔芯须符合 ISO 11608-3。 | | |