

非标自动化设备厂家 自动化设备厂家 锐诚自动点胶机

产品名称	非标自动化设备厂家 自动化设备厂家 锐诚自动点胶机
公司名称	威海锐诚自动化设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东威海高区天津路190-5号
联系电话	13173307691

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：威海锐诚自动化设备有限公司

客户需求内容与分类主要内容（举例）

- 1、设备功能要求；产能要求，良率要求
- 2、节省人力，导入时间，设备价格，
- 3、控制要求，布线要求，操作方便性，外观要求，空间要求
- 4、设备适用性，安全性，维护保养，备品采购，技术支持
- 5、标准件选用（指导品牌）及其它要求。

2、设备需求分类

1、显性需求：

客户很明确提出的需求统称为显性需求，对于显性需求设备供应商要与客户沟通的是这些需求的合理性。这些需求既包含设备主要功能参数，也包含其它辅助功能要求和客户个性化的要求。这些无疑是重要的，必须要满足的。这些需求要尽可能数据化，不能数据化的也要描述清楚，不产生歧义。

2、隐形需求：

客户没有明确提出来但根据设备通用规范或者行业规范必须满足的要求则称为隐性需求。包括安全的（操作安全，防呆，连锁装置），防尘防爆，防静电，外观形状和颜色，自动化设备厂家，材料使用，噪音，使用环境，人因工程等。有些要求往往容易被忽视，要通过与客户沟通，明确是否需要。对隐形需求的了解不仅要有非

标设计的经验，还要对相关行业的制造规范和标准有一定的了解。

非标自动化常用的材料

45钢：碳素结构钢中的中碳钢，非标自动化设备厂家，8-12/kg，强度：600Mpa，为防锈，非标自动化设备厂家，做氧化处理，俗称：发蓝、发黑。轴类零件用，如要求淬硬更高可用50钢。

：O* j T(x7 m# v; w/ v6 z

SKD11：46/kg，模具钢，淬火硬度>58，高硬度、高耐磨。" B i, b8 m3 C

+ l* w) R/ H\$ o" [\$ D

ASP-23：520/kg，高硬度、高耐磨性、高韧性粉末高速钢，硬度高达HRC60-66，用于精密冲模的冲头。：w6 U/ a# n- ^9 |1 M. d1 T# q- B

POM：俗称“赛钢”，白色45元/kg，黑65/kg，棒55/kg，防静电338/kg，耐磨性好。3 m) y, k% M- p2 v! o

UR：30/kg，俗称“优力胶”。*有机玻璃：（PMMA）28/kg，有一定强度和耐温变性，质较脆，表面硬度不够易擦毛。

电木：（环氧树脂层压板）32/kg，电气绝缘性良好，作电器地板；\$ E" l T: s3 Z/ _/ g" G1 A+ K3 \

镀锌钢板做电器地板。

, K& i6 l. r" k1 d

铝型材：构建机架用

8 S7 i% P l([/]! X) y* m: h

方通：用的多的是结构用焊接方通（GB/T6728），也称：方钢管。

1. 使用单任务的小设备，而不是使用多任务的大设备；设备越复杂，成本越高，可靠性越差，而且应对需求变化的柔性也较低；

2. 不盲目追求高速设备，设备的效率应以满足需求和保证产品的质量为原则。

3. 尽量避免批量加工的设备，批量加工设备虽然在效率上具有一定的优势，但会阻碍流动，使生产周期过长。选购非标自动化设备第二个需要注意的是售后服务的问题，像这样价格不菲的机器一旦出现问题

需要维修的话就是一笔不小的费用。所以，大家需要选择一家售后服务良好的自动化设备生产商家。他们不但可以为采购方提供送货上门并且进行安装的服务，当机器在使用过程中一旦出现任何问题，厂商就会立马上门进行维修，这样就可以尽可能地降低因为机器故障影响采购方的生产活动。选购非标自动化设备第三个需要注意的是价格问题了。价格是一个非常敏感的话题，相信所有的选购方都希望花更少的钱买到更好的设备。但是，我们都知道，价格和产品的质量都是有挂钩的。所以，大家不能一味地去贪小便宜，购买那些价格便宜的机器。这些机器虽然购买的时候比较便宜，但是在使用过程中肯定是明显没有那些价格稍微昂贵一些的好的，这些机器在后期维护和维修所花的钱也是不少的

非标自动化设备厂家-自动化设备厂家-锐诚自动点胶机由威海锐诚自动化设备有限公司提供。威海锐诚自动化设备有限公司是一家从事“自动点胶,灌胶设备,自动化机械设备及液压气动传送设备生产销售”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“锐诚”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使威海锐诚自动化在工业自动控制系统及装备中赢得了客户的信任，树立了良好的企业形象。 特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！同时本公司还是从事自动锁螺丝机，三轴自动锁螺丝机，坐标式自动锁螺丝机的厂家，欢迎来电咨询。