

机器人集成价格 苏州康尚自动化

产品名称	机器人集成价格 苏州康尚自动化
公司名称	苏州康尚自动化科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	苏州市吴江区交通北路6333号
联系电话	15262389030

产品详情

苏州康尚自动化科技有限公司是一家自动化设备及治具设计开发、生产服务为一体的企业。公司主要从事：非标自动化及配件、视觉检测、自动送料系统、流水线、产品组装、工装治具、机械手、锂电池相关设备等生产与研发、销售，针对客户自行需求，进行工厂自动化设计、机械换人的一系列产品设计，提升效率，改变旧的生产工艺，降低生产成本；

工业机器人的业务主要有两块，一块是机器人本身的研发，包括关键零部件、控制系统等，这一部分保证了工业机器人的可靠运动；另一块是机器人在实际应用中针对现场的集成开发，包括工装夹具、现场使用的焊枪、喷枪等，完整的一个系统的调试开发，机器人集成价格，就是机器人的系统集成。

标签盒

(1) 标盒中心线，标站中心轴与标签纸相切，标板中心轴三点成一线，调整标板与标签纸相切(0距离)，再将标盒移近1mm~2mm即可；(2) 标纸在标盒与两边压条的间隙应在0.8mm-1mm之间，间隙太大造成标纸在标盒里移位，出现斜标，间隙太小会造成推标不畅；(3) 标盒抓标钩位置的调节：上下、左右的抓标钩在同一垂直平面上并且均匀吃力于标纸，则可顺利抓标；(4) 标签供给滚轮的调节：在没有标签的时候，标签压板能够压到标签盒的i前端并且装有标签时，标签钩指附近的标签不能被压坏。

模切不良

模切质量的好坏同样对自动贴标时是否容易断带有很大的影响，如果模切压力过大会造成底纸被切穿引起底纸抗拉强度下降导致贴标断带。模切不良导致的贴标断带底纸断裂面比较齐，且裂口在模切线位置上。

被破坏

如果底纸的离型层(通常为硅油层)被破坏也会导致贴标断带。这种情况引起的贴标断带，底纸的断裂面为锯齿状。造成离型层破坏的原因有原材料生产涂布时的缺陷，同时在印刷厂检验补标的工序中由于手法不当也可能造成离型层擦伤。

机器人集成价格-苏州康尚自动化(图)由苏州康尚自动化科技有限公司提供。苏州康尚自动化科技有限公司在工业自动控制系统及装备这一领域倾注了诸多的热忱和热情，苏州康尚自动化一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：金经理。