

物流设备自动化 施格自动化科技公司 物流设备自动化公司

产品名称	物流设备自动化 施格自动化科技公司 物流设备自动化公司
公司名称	天津施格自动化科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	天津经济技术开发区南海路156号25A厂房
联系电话	18512283599 18512283599

产品详情

天津施格自动化科技有限公司（SR）主要为工厂和物流行业提供包装，拆码垛，拣选等自动化解方案。SR由多位机器人和物流行业专家共同建立，将其丰富的机器人行业经验运用到工厂的二次包装环节，和现代仓储物流行业货品的集散和分拣环节。

自动化也不是什么新鲜事物了，在工业制造等方面已经相当成熟，从技术的角度来看，物流设备自动化公司，它完成大部分的流水线工作并没有太大问题。自动化不外乎两个目的：减少人力成本，提高工作效率。

自动化在物流领域，也发展迅速。

去年5月，全自动化的集装箱码头在青岛港正式启用。集装箱是标准化的载货容器，码头内的运输也是高度重复的工作，只要岸桥、轨道吊等机械采用自动化控制，用AGV（自动导引车）取代人工驾驶的集装箱牵引车，加上合理的运输规划和控制算法，物流设备自动化报价，空无一人的码头也能高速运转，人只需要远程监控。

最近几年，电商和快递业的巨头们似乎成了科技公司，物流设备自动化，他们采用了算法难度似乎比无人码头还要高的自动化技术，应用在仓储管理、甚至是最后一公里配送上。

天津施格自动化科技有限公司（SR）主要为工厂和物流行业提供包装，拆码垛，物流设备自动化厂，拣

选等自动化解决方案。SR由多位机器人和物流行业专家共同建立，将其丰富的机器人行业经验运用到工厂的二次包装环节，和现代仓储物流行业货品的集散和分拣环节。

自动化立体仓库：

有效利用垂直空间，提高单位面积存储量，降低仓库的土地成本；通过机器换人的方式，将仓库作业机械化，减少人工作业比例，极大地提高仓库的管理水平，货物的出入库效率显著提升。

以一个 8000个货位的仓库为例，若选择平库储存的方式，需要的基建总面积达到 10171 平方米，需要耗费人力成本 162.5 万元。若选择自动化立体仓库的方式管理，虽然初期硬件投资较高，但能减少土地使用面积 8293 平方米，且每年可节省人力成本 123.5 万元。

天津施格自动化科技有限公司（SR）主要为工厂和物流行业提供包装，拆码垛，拣选等自动化解决方案。SR由多位机器人和物流行业专家共同建立，将其丰富的机器人行业经验运用到工厂的二次包装环节，和现代仓储物流行业货品的集散和分拣环节。

智能物流是利用集成智能化技术，智能设备、使物流系统能模仿人的智能，具有思维，感知，学习，推理判断和自行解决物流中某些问题的能力。智能物流的未来发展将会体现出四个特点:智能化，一体化和层次化，柔性化与社会化。随着中国物流应用市场的不断拓展，包含物流机器人在内的细分市场得到更大的关注。搬运、码垛、分拣、AGV等均属于物流机器人行业。他们共同为自动化物流仓储改造贡献力量，而立体化物流技术则是未来工厂的发展需求。

物流设备自动化-施格自动化科技公司-物流设备自动化公司由天津施格自动化科技有限公司提供。天津施格自动化科技有限公司（www.sugarobot.com）在教育教学软件这一领域倾注了无限的热忱和热情，施格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：陈经理。同时本公司（www.tjrobotics.cn）还是从事天津搬运机器人，天津工业搬运机器人，天津搬运机器人厂家的厂家，欢迎来电咨询。