

海南工业门控制系统生产基地

生成日期: 2025-10-06

自从2012年进入中国市场，就把德国崭新而前沿的数字化限位技术带入国内，使国内工业门技术进入新的阶段。也是全球最早成熟的把限位技术用于工业门控制系统上，绝对值编码器限位技术应用在工业门上的优势体现在于门从上到下的每一点都进行编码，而且每一点的编码都是唯一的，其一不管断电或者带电，人为或者非人为，门体只要有移动变化，系统都能知道门在哪个位置；其二不会带来任何累积误差。

公司进一步开发了工业门的各种控制系统，把工业门控制系统做到简单化、智能化、便捷化，让工业门使用更加完美易懂。佰阔捷**BKJ**是限位技术控制系统的先行者和开创者。海南工业门控制系统生产基地

公司主要有以下几个产品线：

A工业软卷快速门控制系统（普通异步变频控制系统）。

B工业滑升门机控制系统（变频/直流控制系统）。

C工业硬质快速门控制系统（电流矢量异步变频伺服控制系统）。

D工业提升门控制系统（常规继电器驱动及直流电压矢量变频）

E配套通用变频/伺服，取代PLC控制的专用控制器（简称文本）

公司始终坚持“管理求规范、质量求生存、产品求独特、科技求发展”的方针，积极建立完善的质量管理体系。海南工业门控制系统生产基地

佰阔捷自动化系统（上海）有限公司（以下简称**BKJ**）是专业的工业智能集成控制专家，公司研发团队具有两名工业自动化专业博士以及多名工学硕士。目前国内发展的业务除工业门机系统外还有几大块：液压站变频系统；流水线设备变频系统；伺服驱动，直流驱动等，在稳定性上及操控性上都深受用户好评。从2012年进入中国市场以来，引进国外的数字化限位技术，替换国内工业门行业内原有的机械定位及其他带电池类智能定位的行程误差及跑位短点。编码器限位技术的工作原理就是在指定的行程范围内，把行程进行16384点进行均布，把每一点进行数字编码转换，其一不管断电或者带电，人为或者非人为，门体只要有移动变化，系统都能知道门在哪个位置；其二不会带来任何累积误差。

佰阔捷自动化控制系统有限公司生产的控制系统都是经过配合工业门安装及实验得出的现场工作效果，可对客户提出的要求进行合理意见进行修改和维护。此信息为佰阔捷提供，如需进一步了解产品特性，请联系我们，谢谢！

安全气囊是采用在快速门门布底部安装一个安全气囊，当快速门在运行当中人或车辆通过时安全气囊会自动涨起，涨起后快速门会自动升起等人或车辆通过后门会自动关闭。安全气囊控制系统的好处是在工作前场通

过快速门时下降的过程中碰到物体不会受到伤害，可起到安全防护作用。

以上快速门的控制系统是佰阔捷自动化控制系统有限公司配合多个工业门安装及实验得出的现场工作效果，可对客户提出的要求进行合理意见进行修改和维护。此信息为佰阔捷提供，如需进一步了解产品特性，请联系我们，谢谢！ 海南工业门控制系统生产基地

海南工业门控制系统生产基地

我国工业门智能控制系统，工业自动化控制系统，多圈值编码器限位技术，各类电动机驱动及控制业受到经济形势发展的影响而呈现出的市场疲软现象，对我国机械制造业提出了新的课题：调整发展思路，调整产业结构，提高产品技术含量、提高产品附加值，走转型升级的可持续发展之路。目前中国制造的立式包装机、二次包装机、给袋包装机、重袋包装机、真空包装机、包装生产线、自动称量机等包装技术水平处于国际前列，当然要实现世界包装技术，还是需要不断提高研发水平以及优化生产型。人类发展的历史就是一部工具发展的历史，基础建设离不开工程机械，20世纪80年代以来，国内外工程机械产品技术已从一个成熟期走到了现代化时期。电子技术、微电脑、传感器等技术改造了传统工程机械产品，那么接下来，工程机械又会朝着怎样一个生产型发展呢？中国工业门智能控制系统，工业自动化控制系统，多圈值编码器限位技术，各类电动机驱动及控制产业虽然遭遇了持续性的低迷，但是从总的发展趋势来看，伴随我国各种利好政策的出台及各地基础设施建设项目的不断上马推进，我国的工业门智能控制系统，工业自动化控制系统，多圈值编码器限位技术，各类电动机驱动及控制发展前景是良好的、有保证的。海南工业门控制系统生产基地

佰阔捷自动化系统（上海）有限公司是一家有着雄厚实力背景、信誉可靠、励精图治、展望未来、有梦想有目标，有组织有体系的公司，坚持于带领员工在未来的道路上大放光明，携手共画蓝图，在江苏省无锡市等地区的机械及行业设备行业中积累了大批忠诚的客户粉丝源，也收获了良好的用户口碑，为公司的发展奠定的良好的行业基础，也希望未来公司能成为行业的翘楚，努力为行业领域的发展奉献出自己的一份力量，我们相信精益求精的工作态度和不断的完善创新理念以及自强不息，斗志昂扬的企业精神将引领佰阔捷和您一起携手步入辉煌，共创佳绩，一直以来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，员工精诚努力，协同奋斗，以品质、服务来赢得市场，我们一直在路上！