

河北专业快速门控制系统上门服务

生成日期: 2025-10-29

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**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独一的,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。河北专业快速门控制系统上门服务

本公司提供的快速门控制系统适用范围广,价格实惠该设计用于有不同环境要求区间之间的隔断与快速开闭,以起到隔断空气流通和保障快速通行的作用。是设置在建筑物内外出入口,由于开、关门速度快,缩短了出入口的开放时间,减少了不同区间之间的空气对流和热能交换,对于创造安全、卫生和节能的工作环境有很大的作用。***适用于汽车制造、医药、电子、洁净厂房、净化车间、卷烟、印刷、纺织、超市、机械制造等需要快速开闭的通行门洞口。河北专业快速门控制系统上门服务

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**,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。目前在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。

该系列控制系统功能繁多其中,互锁功能是采用BKJ**互锁信号装置接收盒对快速门进行互锁,互锁控制系统安装完毕后可对2-3个门进行互锁,互锁的原理就是两个门不能同时开启,当个门开启时人或车辆进入后门会自动关闭,关闭后第二个门会自动升起等人或车辆通过后门会自动关闭,互锁控制系统可对工作现场起到更加好的防尘防虫作用。

而雷达控制系统是采用红外线感应系统可安装双面或单面,感应动移动的物体时快速门会自动开启。如人或车辆走到设定范围内快速门会自动开启,通过后门会自动关闭,感应范围可根据客户需要在现场设置调试。

产品特点:

- 1、人机对话界面: 数字显示代码;
- 2、多圈绝对值编码器: 全量程的限位技术;
- 3、人车分流: 在人车混流通道,行人过来门体自动开行人需要的高度,叉车过来门体自动开启叉车需要的高度;
- 4、多功能端口: 开、关、停、安保、感应外、手自动切换、一键启停、互锁输入、外部故障输入; 输出端口具有: 互锁输出、故障输出等;
- 5、集成电路板系统: 高速工业门**控制驱动系统。
- 6、操作简单快捷、具有非常高的安全性。

7、拥有红外雷达感应。河北专业快速门控制系统上门服务

河北专业快速门控制系统上门服务

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！

河北专业快速门控制系统上门服务

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****，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**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，协同奋取，以品质、服务来赢得市场，我们一直在路上！