

## 通道系统简介

Linkcard闸机通道系统是主要针对人员通道进行智能管理的高科技产品，该系统产品加工精细、功能齐全、档次高，主要用于智能大厦、高档小区、宾馆、地铁、码头、会所等高档场所。

该系统将机械、电子、微处理器控制及各种身份识别技术有机地融为一体，方便兼容IC卡、ID卡、条码卡、指纹等读卡识别设备的使用，通过选配各种身份识别系统设备和采用性能可靠的安全保护装置、报警装置、方向指示等，协调实现对通道智能化控制与管理等。



## Linkcard LK-128A 三滚闸机

箱体：长1200mm\*宽280mm\*高980mm  
杆长480mm 杆直径40mm  
电源供应：单相 AC220V, 3A, 50/60Hz。  
控制电压：DC24V, 消耗：40W。  
电磁：无残磁，不磁化。  
减震器：液压复位缓冲，无砰撞声。  
工作环境温度：-20℃~60℃。  
工作环境湿度：0~95%RH  
净重：80kg。  
毛重：90kg。



## Linkcard LK-101Y 一字闸机

机箱尺寸：长1080\*宽200\*高980 (MM)  
标准一字棍长：490mm、可选范围：250-550mm  
重量：90Kg  
机箱材料：国产标准(304号 1.5 mm)不锈钢，激光开孔。  
电源电压：AC220±10% V, 50HZ  
驱动电机：直流电机 (24V)  
正常使用寿命：400万次  
通行速度：30-40人/分钟  
上电后进入通行状态所需时间：3秒  
工作环境：室内、室外 温度：-10℃— 50℃ 相对湿度：≤90%，不凝露



## Linkcard LK-120BX 摆闸

结构：框架结构/标准不锈钢外壳  
外形尺寸：桥式（圆弧）：宽280×长1200×高1000 (mm) 立式：宽380×长280×高1000 (mm)  
重量：桥式（圆弧）：90Kg, 立式：60KG, 圆柱：30KG  
闸杆长：标准600 (mm) (可定作，最长不超过900mm, 圆柱摆闸最长不超过800mm.)  
工作电压：AC220±10%V, 50HZ  
电机功率：直流电机 100W/24V  
相对湿度：相对湿度≤90%，不凝露  
输入接口：12V电平信号或脉冲>100ms 12V脉冲信号, 最大电流>10mA  
最大通道宽：1200mm  
闸机开、关时间：2.5秒



## Linkcard LK-120YZ 圆弧形翼闸

箱体：长1200mm\*宽300mm\*高1000mm  
电源供应：单相 AC220V, 3A, 50/60Hz。  
控制电压：DC24V, 消耗：40W。  
电磁：无残磁，不磁化。  
机芯：机芯为专利超静音机芯  
工作环境温度：-20℃~60℃。  
工作环境湿度：0~95%RH  
净重：80kg。  
毛重：90kg。

