

东莞门禁速通门 智能安防科技公司 门禁

产品名称	东莞门禁速通门 智能安防科技公司 门禁
公司名称	东莞市荆棘鸟商贸有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市体育路福民大厦408
联系电话	15920663926

产品详情

金属门禁读卡器领携门禁新时代

不知道大家有没有发现，近年来，金属逐渐成为电子产品制造业中的一项热门材料，不管是身边的苹果手机，还是其他安卓手机，金属概念不断深入我们生活，东莞市出租屋门禁卡，并有着优越的质感，东莞电子门禁，如今门禁读卡器外观设计千姿百态中，金属门禁读卡器以“美雅”的形式走进我们生活中，提升消费理念与提升质量档次有着无比的竞争力，今天我们来看看一卡通领域中的一款金属门禁读卡器，带您了解门禁新时代下的“金属”产品。

金属门禁读卡器又称为“韦根密码读卡器”。FC-191金属门禁读卡器采用先进的射频接收线路设计嵌入式微控制器，结合高效的译码算法，在读取市面上的各种IC卡或者ID卡、RFID卡等等，并对64bits Read-Only EM4100兼容式ID卡有很好的兼容读取。误读率小于0.01%，真正让门禁读卡技术提升一个新的高度，提升了金属门禁的读卡性能。

2、金属门禁读卡器优美的外观 外观是一个产品的外在体现，金属门禁读卡器采用金属材料外观，通过精心地打磨使得外观金属部分呈现出“优雅”、“质感”的美感，在主界面采用触摸按键，更彰显科技感，整体造型追求简洁更适应于办公室、楼宇室内门禁。

门禁系统该如何布线

为了使门禁系统能够正常工作，对于布线的要求十分严格，稍有错误就会使整个系统瘫痪，那么门禁系统如何能够合理、整齐的完成布线呢？

01

开关按钮连线。两个开关按钮一端连在JP1接口接地端口，开关按钮1连接JP1接口OP1端口，开关按钮2连接JP1接口OP2端口。

02电源接线。一个电源箱的6个端口，2端口NC分别与电锁1的正负极连接，4端口+12V与JP1接口中电源正极+V端口连接，电源端口5 GND、6 PUSH分别与JP1接口继电器输出端口LS1，LS1"连接。另一个电源箱4端口弃用，门禁，5、6端口分别与JP1接口继电器输出端口LS2，LS2"连接。

03

电锁连线。两个电锁正负极分别与两个电源的2、3端口相连，电锁磁端口接JP1接口GND端口，电锁门端口分别与JP1接口门磁端口MC1、MC2连接。

04

读卡器连线。两个读卡器的布线情况相同，分别与JP2、JP3接口中+V、GND、DATA0、DATA1端口相连，包括两根电源连线，东莞门禁速通门，两根W26数据线。

05

通讯器连线。通讯器GND、485-、485+端口分别与JP4接口中的接地端口GND、RS485通讯负、RS485通讯正接口连接。

一般接线方式： 门禁主机上的12V、GND端（门禁主机供电）接门禁电源的12V、GND端。电控锁正端接门禁电源的NO或NC端（视常、常闭锁而定）；通常接法接到NC端（通电，断电开锁）。电控锁负端接门禁电源的GND端。 门禁主机上的PUSH端（开门信号）接门禁电源的PUSH端。（门禁主机上开门信号标示是NO、NC的，通常接NO端至接门禁电源的PUSH端）。 另一端接出门按钮的话，出门按钮的2根连线接到门禁主机的出门按钮端和GND端；或者接入到门禁电源的PUSH端和GND端。另一端接读卡器的话，读卡器连线接入门禁主机的对应信号端（一般接4个端子：12V、GND、DATA0、DATA1）。 如需要联网的话，还要接入RS485线（RS485通讯方式）或网线（TCP/IP通讯方式）与门禁主机连接，另一端和电脑连接，RS485线（2芯屏蔽线）还需要接入串口转RS485转换器与电脑主机串口连接；

深圳东莞广州惠州及其他城市门禁安装可以直接咨询13422212401门禁

东莞门禁速通门-智能安防科技公司-门禁由东莞市荆棘鸟商贸有限公司提供。东莞市荆棘鸟商贸有限公司（www.35mc.com/pyp/lijinabout-2695.html）位于东莞市体育路福民大厦408。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前智能安防科技公司在门禁考勤器材及系统中拥有较高的知名度，享有良好的声誉。智能安防科技公司取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。智能安防科技公司全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。