

上饶楼宇对讲 楼宇对讲门禁系统 冰点信息

产品名称	上饶楼宇对讲 楼宇对讲门禁系统 冰点信息
公司名称	南昌冰点信息技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	江西省南昌市西湖区八一大道99号洪城数码一楼A10号
联系电话	13699527287

产品详情

作为房地产配套、老旧小区升级的新宠设备，可视对讲在其中发挥着重要作用，由此可见其市场潜力巨大，自然会迎来更多的投资者投入，楼宇对讲供应商，可视对讲厂家只多不少，虽然当中会有厂家因资金问题或经营不善而倒闭，但这些年累计下来，对讲厂家和品牌仍然呈现增长的趋势，在如此激烈的竞争大背景下，加剧了行业洗牌。随着我国推进智慧城市建设，带动智慧社区、智能家居、社区O2O等新概念依附着互联网时代应运而生，作为社区和家庭的敲门砖，可视对讲系统因其特性自然有着天然优势，因此不少跨界企业纷纷加入进来，试图分一杯羹。

互联网时代，科技进步迅猛，技术迭代飞快，早期的对讲系统进入我国市场只是模拟机，但随着技术进步，模拟机很快的被半数字对讲取代，然后全数字，到如今的云对讲，不得不说，对讲一直随着市场变化而迭代升级技术，才有了如今深受广大用户青睐的对讲系统。

基本结构

楼宇对讲系统主要由门口主机、室内分机、UPS电源、电控锁和闭门器等组成。根据类型可分为直接式、数码式、数码式户户通、可视对讲、非可视对讲等。

门口主机是楼宇对讲系统的控制核心部分，每一户室内分机的传输信号以及电锁控制信号等都通过主机的控制，它的电路板采用减振安装，并进行防潮处理，抗振防潮能力极强，并带有夜间照明装置，外形美观、大方。

楼宇对讲系统施工宝典

一、线缆选择

1. RS-485总线电缆采用通讯电缆屏蔽双绞线，TCP/IP网络型选用超5类线以上。
2. 读卡数据线采用八芯屏蔽通讯电缆。
3. 接地电缆采用单线铜芯电源线，阻抗 4欧。

二、布线规则

1. 无论是485总线还是TCP/IP网络型都采用统一型号的电缆，不得在不同段使用不同型号（厂家）的电缆。
2. 485总线布线时避免分支，楼宇可视对讲门，如果由于现场条件不得不分支布线，楼宇对讲门禁系统，则分支线长度不得超过1米；
3. 485总线长度不得超过1200m，TCP/IP网络一般不超过90m。
4. 485总线的首端处和末端（后一个控制器）处应该加上120欧的电阻。
5. 布线时应避免使485总线成为环状。

三、接地

1. 所有12VDC电源地必须相连，上饶楼宇对讲，统一在一个点上接大地，可以用串行接地，也可以用星型接地。
2. 所有屏蔽线，包括RS-485总线屏蔽线，读头数据线屏蔽线必须连接在一起，并在12VDC电源的接地处接地。
3. 机壳不得与12VDC地相连，12VDC地不得与墙体接触。
4. 接地点应由甲方提供。
 - A. 电力系统提供的地线
 - B. 自行建立的接地系统地线

如果甲方提供的地线是防雷地线，则本系统的接地线应该尽量与防雷地线相斥，并直接接入防雷地线装置的接地点。

四、门禁系统实施 门禁系统整个工程的实施过程中可分为管线敷设、设备安装、系统调试

上饶楼宇对讲-楼宇对讲门禁系统-冰点信息(推荐商家)由南昌冰点信息技术有限公司提供。南昌冰点信息技术有限公司（www.ncbdaf.com）是一家从事“监控,南昌太阳能监控系统,南昌人脸识别门禁,南昌门禁公司”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“冰点监控,太阳能监控系统,人脸识别门禁,门禁公司”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先，用户至上”的原则，使冰点信息在监控摄像机中赢得了众的客户的信任，树立了良好的企业形象。
特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！