

# [供应优质] 自助银亭ATM机防护罩防护舱 atm机防护舱 摄像机防护

产品名称	[供应优质] 自助银亭ATM机防护罩防护舱 atm机防护舱 摄像机防护
公司名称	北京星锐视通科技有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:是 柜员机类型:atm机防护罩 样式:封闭式
公司地址	中国 北京 北京 海淀区 门头馨村北二区236楼1单元301
联系电话	086 010 82597692/4008678109 18910319332

## 产品详情

### atm防护亭产品简介

#### 设备类型及功能、性能、技术指标

atm防护亭由彩钢或不锈钢，防爆玻璃等构成，其外观美观大方又不失时尚前卫的宣传作用，使客户感受一种持久深刻的视觉效果。

ry系列atm防护亭系列产品可以根据银行需求直接安装，施工简单，方便快捷的带给银行客户一个舒适，安全存取款空间。防风，防雨雪，遮蔽烈日，防窥视、防尾随、可加装atm监控的客户安全系统，体现了银行“以人为本”的设计思想和“以客户为中心”的经营理念。能有效提升atm的服务，提高银行同业竞争能力，更加体现出银行对于客户的关爱。

#### 一、产品设计理念

atm防护亭产品标识位和广告位设计科学合理，银行名称、银行徽标与防护亭整体形象相结合。以突出银行形象为主；外观设计可有效增大视角，以及大面积的广告位，使atm的标识、金融产品（服务）广告容易引起行人的注意。通过设置atm自助防护措施。促使atm自助服务得以提升，体现银行对客户的关爱！表现出银行“以人为本”的设计思想和“以客户为中心”的经营理念。该项设计实现对atm自助服务方式的创新，可有效提高银行同业竞争能力！

## 二、产品功能特点

- 彻底解决阳光夕照atm机屏幕反光，造成取款人看不清屏幕的困扰。
- 防护亭里面的空间只可容纳一人。杜绝窥视、尾随，并遮挡阳光。
- 顶部灯箱在设计时：全面考虑雨水量大地区情况,均配漏电保护器;及排水管道。

一旦出现上诉情况,及时断电，确保防护设备在安全/高效状态下运行。

- 防护亭灯箱片与外架接口处采用玻璃胶封口。起到防止雨、雪、灰尘、风沙的入侵。
- 对于长时间使用,顶部灯箱有灰尘,影响其美观效果,我们在设计上充分考虑倾斜角度，以方便及时清洗。全面体现金融系统：整洁/舒适的经营环境。
- 在防护亭表面我公司采用室外专业喷塑粉着色，素雅、端庄，且防划防刻能力大幅提升。可有效清洗灰尘、污渍。（例如：小广告，用清水阴透即可清除）
- 外架采用双面镀锌板材质。安装固定角采用膨胀螺栓方式。防止防护亭在正常力度范围内不受损坏。从而起到防撞的功能。坚固而耐用。
- 采用的镀锌板外框架，折边无任何缝隙；表层喷绘室外专用粉。

整体效果：颜色靓丽、外观精美！

- 银行标识、行徽统一采用电脑切割字技术，雕刻字体清晰、颜色鲜明，且不褪色，有效的防止阳光、紫外线、风吹的腐蚀。
- 正面灯箱：(固定单幅画面)在防护亭正面,内部设有放置广告宣传彩页、灯管的预留门，使灯管与预留门为一体。即可方便更换广告宣传彩页，及内部的清洗。灯管的更换。

正面灯箱:(滚动多幅画面)5-10幅，全方位展示金融系统宣传理念!

- 让更多用户通过直观视觉冲击,了解银行各项业务。提高工作效率！

通过定期更换画面：

使银行各项业务的水平提高、发展与广告宣传同步;

使银行用户更快捷、及时了解金融各项资讯!

- 灯箱：根据银行的需求采用自动定时开启、关闭。使灯箱得以充分有效使用，并节省能源。
- atm防护亭在设计上考虑到灯箱的散热方面：在灯箱底部或顶部有多道百叶孔，可以使热量散发出去。同时具有隐蔽性。
- atm防护亭按照具体机器穿墙界面,结合现场实景情况。量体裁衣式制作,以便防护亭与其实景结合。

研发设计流程及方式：

公司坚持自主创新，建立了一套科学严谨的研发设计管理体系。设计研发部负责组织和管理工作

设计和it软硬件开发，掌握并保护核心技术。在具体工作中，设计研发部对项目做系统的分析、组织和策划，科学有序地分解成不同阶段，并制定每个阶段任务的实施步骤和实施要求，监督项目的开发进度，并根据实际情况对计划做出相应的调整，保证研发工作的顺利开展。目前，设计研发部已经成功试制并储备了多项新产品，为公司的可持续发展奠定了坚实的基础。

在经营过程中，针对不同的产品和不同的客户需求，公司通常采用个案服务的原则，即针对不同银行进行独立的分案设计。公司设计研发流程如下：

### （1）产品工业设计：

通过银行客户需求分析、进行外观设计、结构设计、解决银行atm形象创新和提升问题。产品工业设计阶段，主要分需求分析、外观设计、结构设计三个方面：

### （2）产品技术开发：

通过银行客户需求分析和新技术的研究与开发，解决产品技术困难、人机工程、功能创新薄弱等方面问题。产品技术开发阶段，主要分机械传动结构设计、电子电路系统设计、应用软件和控制软件开发、技术集成与创新应用四个方面：

### （3）产品质量控制：

通过整合产品生产加工供应链，解决模具、样机、生产资源缺乏的问题。实现设计向产品的顺利转化。产品质量控制阶段，主要分模具制作、样机制作、批量生产三个方面：

产品系统集成图如下：

本产品的加工定制是是，柜员机类型是atm机防护罩，样式是封闭式，适用环境是均可，产品类型是全新，品牌是RUIYEEA/锐亚