

# 北京校园人脸识别测温系统

产品名称	北京校园人脸识别测温系统
公司名称	北京睿德菲斯科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	昌平鼓楼东街拓然大厦6105
联系电话	13466369173

## 产品详情

目前新冠病毒横行，还没有什么特别快速的确诊方法，现在只能通过检测体温来做初步的检查，避免大范围传染，但是人工手持式测温仪还是有近距离检测，既费时费力又有传染风险。

科技是生产力，所以没事构思一个低成本的智能的测温设备，基于热成像和摄像头实现实时监测温度并记录温度超标的人员信息，通过通过声音提醒。

同时，该设备配备温度检测仪，可在进行人脸识别的同时，对被识别人进行体温监测，获取人员的体温信息，从而判断该人员是否生病、有无健康问题，可广泛应用于医疗卫生领域，可以有效监测因新型冠状病毒患上新型肺炎导致的异常发热，体温异常上升。

### 三大核心功能

人脸识别：内置数据库，可对抓拍人脸本地实时完成比对，并将比对结果生成日志，上传后台数据库

门禁控制：基于人脸识别结果，控制门禁开关，实现对管控区域的人员管理

体温检测：设备内置体温监测模块，可在进行人脸识别时，同时进行人体体温监测，获取体温相关数据

### 六大核心优势

#### 1、双目摄像头有效活体检测

双目红外摄像头，有效区分活体和照片，拒绝虚假攻击行为

## 2、极速人脸识别

利用的MxNet深度学习框架，基于 Aggregate算法聚类分析千万级人脸数据，实现全球领先的人脸识别能力

## 3、设备本地人脸库完成人脸比对

支持本地处理5000人脸库，超高综合识别准确率 (>99.7%)

## 4、离线模式，业务持续不影响

终端的离线模式，可让设备遭遇突发断网时，人脸识别和门禁控制的业务可持续进行，不受网络制约；

## 5、多种网络支持

设备标配有线网络接口、内置无线网卡，可根据现场条件进行联网选择；

选配4G模块及4G卡，响应客户在特殊场景下的网络连通；

## 6、离线模式，业务持续不影响

断点续传、离线重传，数据安全传输

终端日志支持断点续传、离线重传等多种机制保障，在网络异常的情况下，仍可保证数据的完整、安全；

## 7、主被动双识别模式，应对不同业务

被动识别模式，在人员靠近过程中，自动实现脸部图像抓取及身份识别，同时实现门禁管理和通行打卡，实现无感通行。

主动打卡模式，人员手动点击打卡，考勤行为充分感知，考勤结果立刻展示。

## 8、两种支架、三种走线方式，全场景覆盖

设备支持背板和立柱两种支架，背板支架用于挂装，可挂于门上、墙上；立柱支架用于安装在闸道机上；

立柱支架空心设计，尾线通过支架直接穿至闸机内部；

背板支架包含背部走线和底部走线两种，应对客户不同的安装需要；