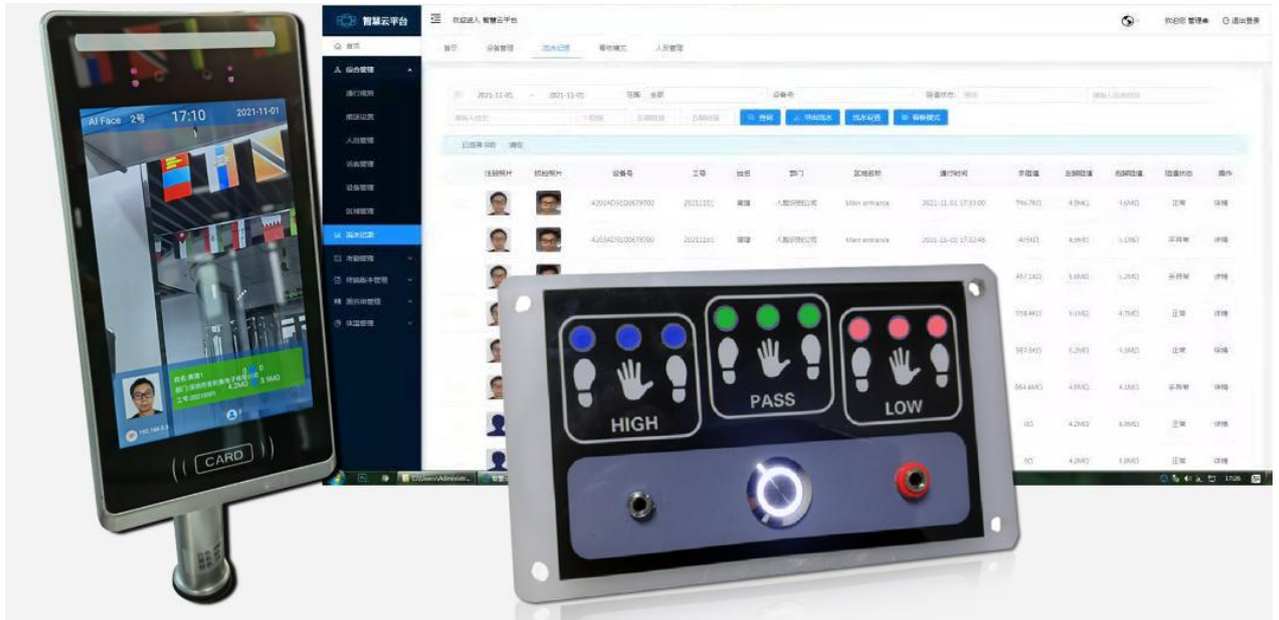


## XAR-E10 云平台人体综合测试仪



### 产品描述

XAR-E10 测试仪结合人脸识别（IC/ID 卡）门禁，实现了人脸识别与静电测试无缝对接，减少了原来多平台的转接互认过程，有效的提高了 ESD 门禁的通行效率和稳定性，降低了售后的风险，同时，本系统是目前市场上唯一支持云平台的系统，方便用户远程查看 ESD 数据及集团化管理。

#### （1）设备简介（包括对功能的基本介绍）：

设备系统由人体综合测试仪，权限读卡机，管理软件，通道门，通信转换适配器设备组成。

- 支持多种语言需求，任意选择语言；也可以添加其他语言；
- 测试权限可依手脚测试需要做出组合并可依个人通关等级设定权限。
- 安卓简约风格的界面友好，操作流畅；
- 实时显示测试数据，如各种测试 NG、刷卡等，数据自动采集；
- 支持看板模式显示，直观，同时显示照片；
- 支持合成语音提示；
- 支持云存储、云通讯，无需安装数据库；

- 授权可以 3 种操作，对门设置人、对人设置门，按人设置权限组，随心所欲；
- 系统提供日志记录，支持本地/云平台查看操作及管理历史记录，方便管理跟踪和系统维护；
- 数据提供导入导出功能；方便客户进行处理工作；
- 支持自定义数据邮件推送；
- 软件自动同步时间，人员名单自动同步到 ESD 设备
- 支持多种报表导出，未刷卡名单、测试记录分左脚，右脚，手腕多种明细等
- 数据更新可以任意选择，速度稳定，操作随意；
- 数据库可以配合考勤软件对接，支持多用户多机实时管理监控；
- 门禁可选搭配电锁可以是智能通道闸如三辊闸、摆闸或翼闸，也可为电控锁，磁力锁或楼宇智能锁。

## (2)、参数功能：

### ESD 静电测试说明及特性：

- 1、当员工测试静电手腕带 OK 时，闸机自动打开，员工可进入车间。
- 2、当员工测试静电鞋 OK 时，闸机自动打开员工可进入车间
- 3、当员工必须要同时测试静电鞋与手腕带 OK 时，闸机自动打开员工可进入车间
- 4、当客户要进入车间，我们为他准备了贵宾模式，刷卡闸机自动打开可进入车间

5、当管理人员要进入车间，我们为您准备了免测模式，刷卡闸机自动打开上面的五种进入方式，设置了对应四种类型的卡：

- |            |      |
|------------|------|
| 第一种手腕带或静电鞋 | A 模式 |
| 第二种手腕带与静电鞋 | B 模式 |
| 第三种贵宾专属卡   | C 模式 |
| 第四种管理员专属卡  | D 模式 |

公司可根据不同的测试要求设置不同的测试卡权限。

系统通过对人体手或脚的部位来获取人体的对地阻值，并用 LED 显示和蜂鸣报警指示，是员工静电检测必不可少的检测仪器。本系统采用安全的 DC12V 电压供给，整套系统安全准确便捷直观和真实的检测过程中同时完成无纸记录和自

动生成员工出勤信息报表，从而使贵司对员工的管理达到真实省时和直观的效果。

特性：

- 高性能集成 ARM 系列单片机，全新原装进口芯片；
- 高速 Flash 存储芯片，断电 10 年不丢失数据；
- 全部芯片采用进口全新原装，满足工业级要求；更广泛的工作环境；
- 高性能全双工以太网原装进口芯片；
- 容量：数据存储无限制，人员信息存储无限制；
- 支持外接读卡器，实现进出都受控制，兼容韦根协议 26/34 的读卡器、指纹机等；
- 支持自动下载和手动下载人员数据；
- 支持软件自动复位，IP 地址自行更改；
- 所有的门禁设备可以混合安装在一个系统里面；

### (3) 技术参数：

- **测试仪静电鞋**
- 测试范围：750K $\Omega$  - 35M $\Omega$  精度 $\pm$ 5%
- : 750K $\Omega$  - 100M $\Omega$  精度 $\pm$ 10%
- : 750K $\Omega$  - 1000M $\Omega$  精度 $\pm$ 20%
- 下限阻值可选择：100 K $\Omega$
- 三种测试范围可以任意选择一种，随心所欲。
  
- **测试仪手腕带**
- 测试范围：750K $\Omega$  - 2M $\Omega$  精度 $\pm$ 5%
- : 750K $\Omega$  - 10M $\Omega$  精度 $\pm$ 5%
- 两种测试范围可以任意选择一种，随心所欲。