

# Model QT-120 ESD 防静电检测门禁系统

进口测试机，软件订制功能，超高稳定性极具性价比

QTI-120/920静电防护门禁系统一套依托电脑数据化的防静电测试门禁管理系统，软件硬件配备齐全，可以单机、本地连接门禁式闸机、支持单/双通道，指纹/人脸识别，可外接显示屏，TCP/IP通讯连接网络管理。

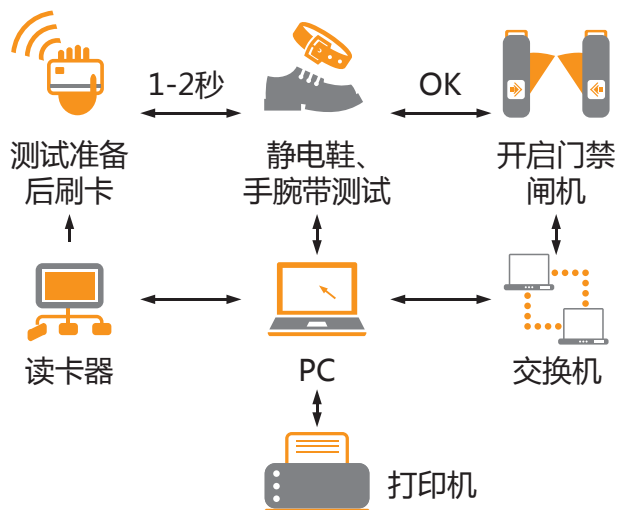


QTI-920人体接地测试仪



QTI-120人体接地测试仪

## 操作实施步骤



## 系统组成



# Model QT-120 ESD 防静电检测门禁系统

## 系统软件



## 系统特性



具有强制检测良好管制的功能，避免了人员不测或一人测试多人混入的情况。测试机定期自校，校准件可追溯



带RFID功能的防静电门禁系统配合软件具有实时显示、记录所有事件数据的功能；所有进出记录实时传送给计算机，可在管理中心计算机中立即显示，并定时邮件发送指定人员



针对ESD要求严格的企业可配合智能卡身份验证后区别权限并做出测试，对不同身份的人员，分配不同的权限，如办公室管理人员只需要刷卡合法就可以通过通道，而车间装配工人需要刷卡并且静电测试通过后



系统配置灵活，选配功能含显示屏、指纹、人脸识别，可根据预算灵活配置，门禁也可根据不同的情况合理安装

## 测量范围及上下限制

	测量范围/测试电压		符合规范	
	QTI-120	920	QTI-120	920
防静电腕带	上限： 35 MΩ 下限： 750 kΩ/0Ω	上限： 10MΩ/35MΩ 下限： 750kΩ	IEC 61340-5-1	IEC 61340-5-1 ANSI/ESD S20.20-2014
防静电鞋	上限： 20MΩ/40MΩ* 35MΩ/70MΩ* 70MΩ/140MΩ* 100MΩ/200MΩ* 下限： 100kΩ/200kΩ* 0Ω	上限： 10MΩ/35MΩ/ 100MΩ/1GΩ 下限： 100kΩ/750kΩ	IEC 61340-5-1	IEC 61340-5-1 ANSI/ESD S20.20-2014
测试电压	100V DC (可转换50V或30V)		IEC 61340-5-1	

\*两只鞋串联阻值

## 适用场合



SMT生产线管制区、半导体业无尘室、高科技研发室、国防与军事静电管制区、药剂厂静电管制区、医院管制区、生化业静电管制区 ...各式需防静电测试防护之场合。