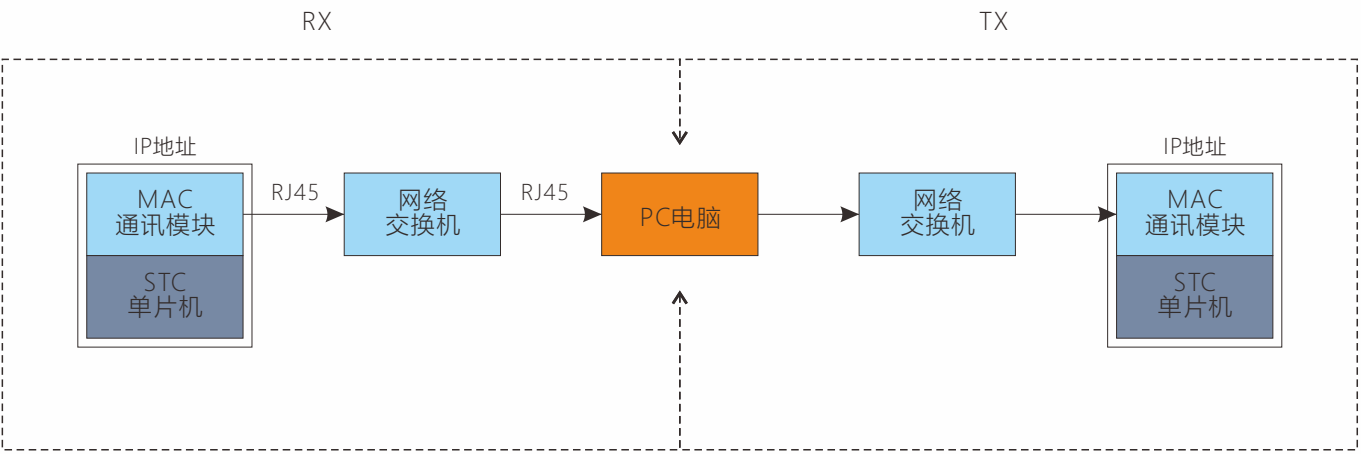
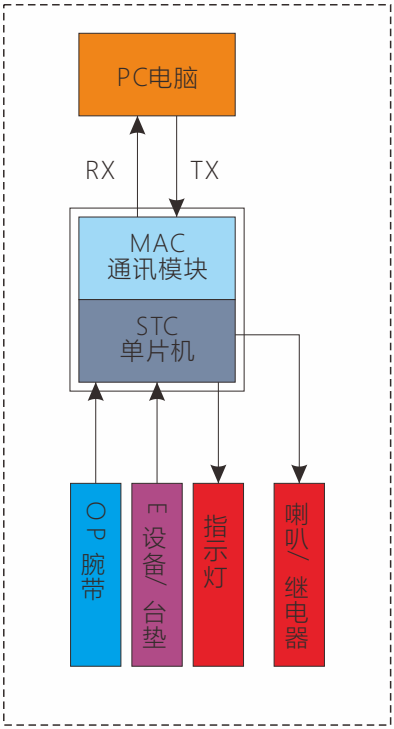


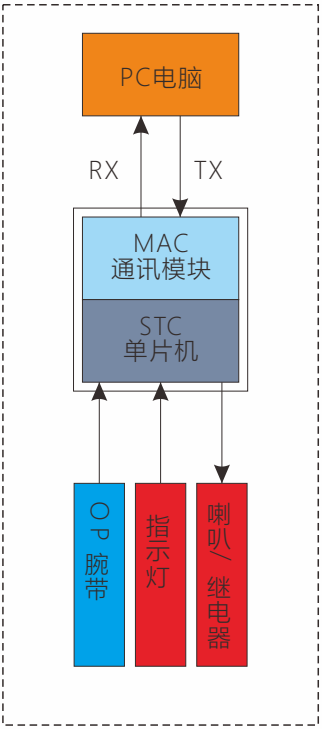
# 通讯流程



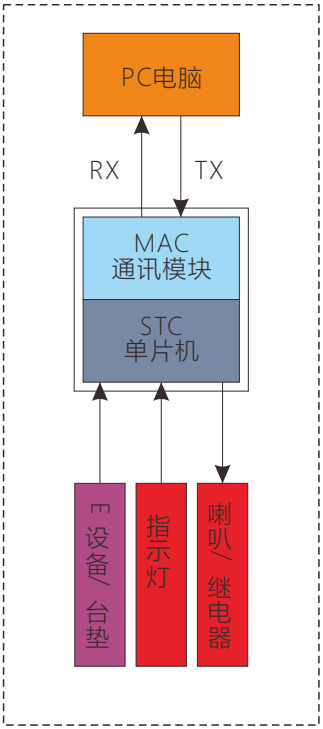
接地监控系统  
(BK395-8)



接地监控系统  
(BK395-6W)



接地监控系统  
(BK395-6E)



版权定义

数据库连接

服务器：

用户名：

密 码：

连接

Logo图：

公司名：

网 址：

标题：

重置

确定



← 后台通过版权定义

智能静电防控管理系统

← 后台通过版权定义



用户登陆

账号

密码

登录

LOGIN

☐ 记住密码

☐ 自动登陆

版权所有： 深圳市白光电子科技有限公司

← 后台通过版权定义

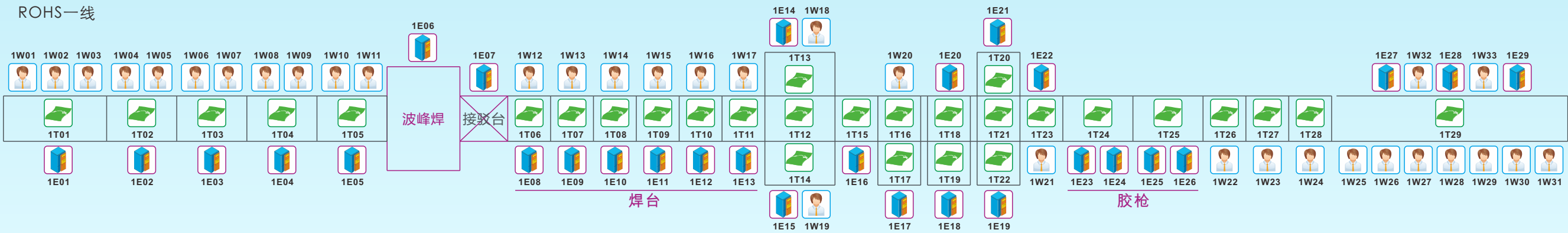
后台定义，设计模式可调整大小 ➡



智能静电防控管理系统

12 00

星期三  
2016年01月01日



编号方式：1E01，1(线体)E(监控类型)01(位置号)  
类型：“E”表示设备，“T”表示台垫，“W”表示手腕。  
如：“1E01”则表示DIP1线1号设备。  
“2T01”则表示DIP2线1号台垫。  
“3W01”则表示DIP3线1号手腕带。

↓ 设计模式下自行编辑

版权所有： 深圳市白光电子科技有限公司 ◀ 后台定义，设计模式下可调整大小



设计模式



系统设置



用户管理



记录查询



数据库管理



帮助



退出

系统设置

扫描频率：

200

Ms

事件记录：

☒

离线

☐

正常

☒

异常

开机启动：

☐

开启

警报音：

☒

开启

切换语言：

☒

简中

☐

繁中

☐

ENG

默认值

保 存

用户管理

用户名	姓 名	密 码	权 限
admin	伍文科	***	管理员
wwk	李维银	***	操作员

用户名：

姓 名：

新 建

密 码：

修 改

重复密码：

权 限：

管理员

删 除

记录查询

起始日期：

2016-03-15

— 截止日期：

2016-03-25

查 询

导出Excel

功能类型：

设备接地

状态筛选：

正常

位置信息：

E01

IP：

192.168.0.2

日期	时间	持续时长	功能类型	位置信息	机器IP	机器端口	工作状态	设定标准	记录值
2016-03-15	10:15:22	10:15	残留电压	C02	192.168.0.3	3	异常	±80v	+80v
2016-03-16	09:32:25	00:45	腕带接地	W03	192.168.0.5	2	异常	≤35M/≥750KΩ	20MΩ

数据库管理

☒ Access 数据库

☐ SQL Server 数据库

数据库文件：

...

测试连接

重 置

确 定

数据库名称：

BKData

所在电脑：

取本机电脑名称

SQL验证：

☒ Windows 验证

☒ SQL+Windows 验证

用户名：

密 码：

帮 助

帮助主题

版权所有：

Bakon

白光·中国

↑

后台通过版权定义

智能静电防控管理系统

深圳市白光电子科技有限公司

www.bakon.cn

产品类型(通讯协议)及功能图标

			1	2	3	4		
								
Equip			Wrist	Rubber	Ionizer1	Ionizer2	Ionizer3	
设备接地(E)			腕带接地(W)	台垫接地(T)	离子风机-1(F)	离子风机-2(F)	离子风机-3(F)	
			5	6	7	8	9	10
								
TH-Calc			Capacity	ESD AC	Ion Bar	Ion Bar	Charge	
温湿度(C)			产能分析(N)	ESD门禁(M)	吸顶离子棒(A)	离子风棒(B)	残留电荷(D)	



设备接地(E)



腕带接地(W)



台垫接地(T)



离子风机-1(F)



离子风机-2(F)



离子风机-3(F)



温湿度(C)



吸顶离子棒(A)



离子风棒(B)



残留电荷(D)

