

## 目录

目录	1
预警设置	2
发送超量设置说明	2
发送超量具体设置步骤	2
发送频率设置	2
发送频率具体设置步骤	2
验证码防盗刷监控	3
验证码防盗刷监控具体设置步骤	3
白名单设置	3
白名单作用	3
号码白名单设置	3
IP白名单设置	4

## 预警设置

### 发送超量设置说明

- 支持设置每日和每月的短信发送总量预警值，达到预警值时，预设的联系人会收到系统发送的短信提醒。
- 该功能您可根据日常使用情况进行设置，收到预警消息后需要您立即前往查看处理，避免出现异常情况而产生高额费用。
- 每日或每月的短信发送量默认没有设置数值。您使用短信服务前充分评估日常发送请求量，并设定在一个合理范围。
- 设置预警联系人，便于收取短信消息，预警消息只通知1次。

注：实际已发送的数量与预警设置的数量，可能会出现一定偏差，请收到预警消息后及时前往处理。

### 发送超量具体设置步骤

- 在控制台 > 短信服务 > 系统设置 > 预警设置，找到【发送超量设置】



- 点击【设置】



在页面输入您预估的数值，点击保存即可。

3、点击【预警联系人】，添加消息的接收人。

### 发送频率设置

- 为防止验证码短信被盗刷，当前支持设置同一个签名在1分钟、1小时或1个自然日内对同一个手机号码发送验证码短信的频率。
- 设置验证码短信发送频率之后，还可以设置号码白名单，在白名单中的号码不受短信发送频率限制。
- 同一签名下对同一手机号码发送频率报警，系统有默认设置数值，若不是您想要的，可进行修改。

注：实际已发送的数量与预警设置的数量，可能会出现一定偏差，请收到预警消息后及时前往处理。

### 发送频率具体设置步骤

- 在控制台 > 短信服务 > 系统设置 > 预警设置，找到【发送频率设置】



- 点击【设置】



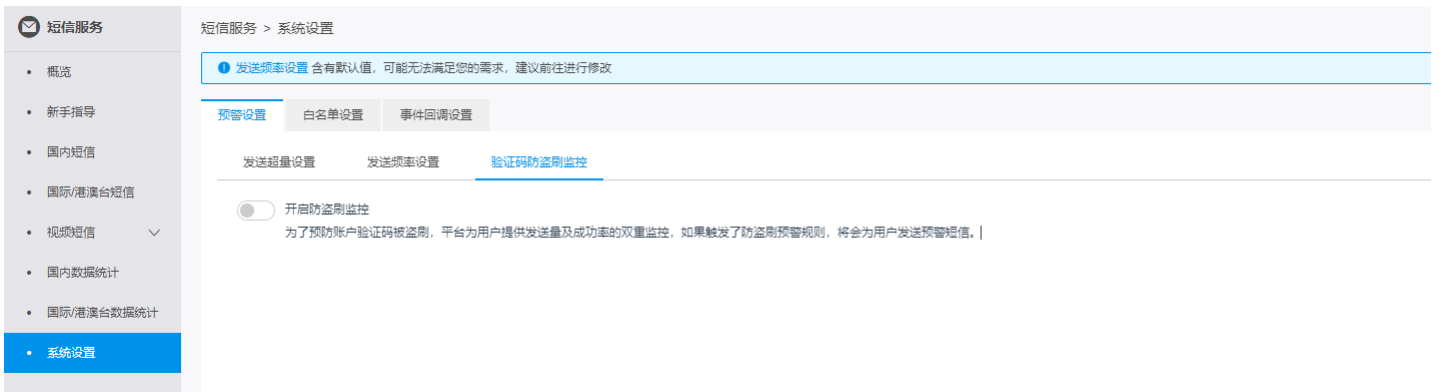
在页面输入您预估的数值，点击保存即可。

### 验证码防盗刷监控

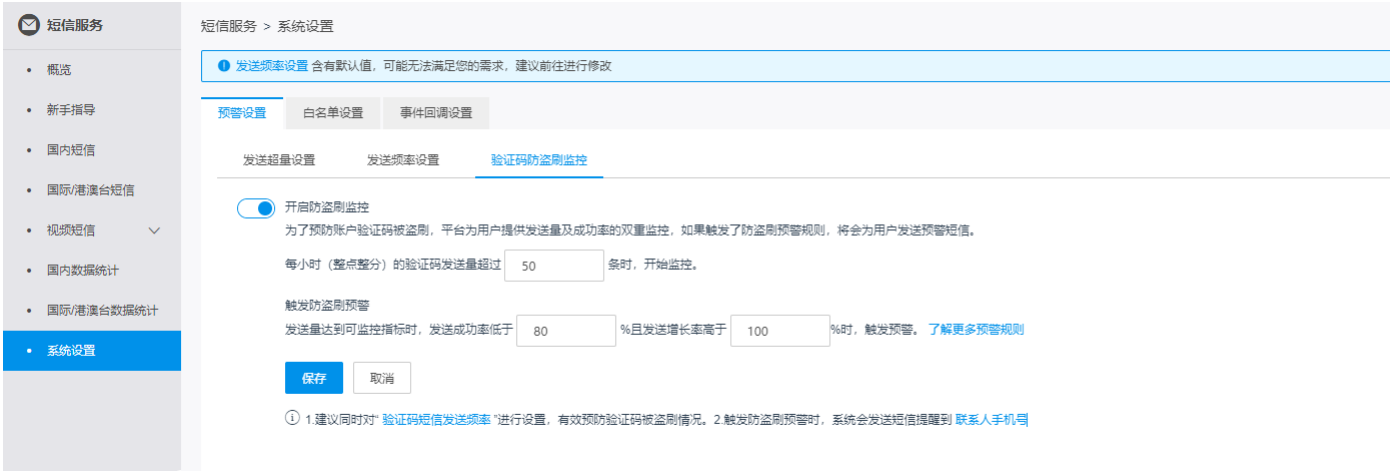
- 为防止验证码短信被盗刷，支持监控验证码每小时的发送量。
- 当发送量达到可监控指标时，支持对发送成功率、发送增长率设置指标进行预警。  
**发送成功率**：每小时（整点整分），验证码短信发送成功量/验证码短信发送总量。  
**发送增长率**：[当天每小时（整点整分）短信发送量-前一天同时段短信发送量]/前一天同时段短信发送量。
- 建议同时对“[验证码短信发送频率](#)”进行设置，有效预防验证码被盗刷情况。触发防盗刷预警时，系统会发送短信提醒到 联系人手机号

### 验证码防盗刷监控具体设置步骤

- 在控制台 > 短信服务 > 系统设置 > 预警设置，找到 **【验证码防盗刷监控】**



- 点击开启防盗刷监控



在页面输入您预估的数值，点击保存即可。

## 白名单设置

### 白名单作用

为了保证您简单高效使用短信服务，对常用手机号码及IP地址，可添加到白名单列表，进入白名单的号码或IP地址不受超量频率限制，也不会推送预警消息。

### 号码白名单设置

- 在控制台 > 短信服务 > 系统设置 > 白名单设置，找到号码白名单设置



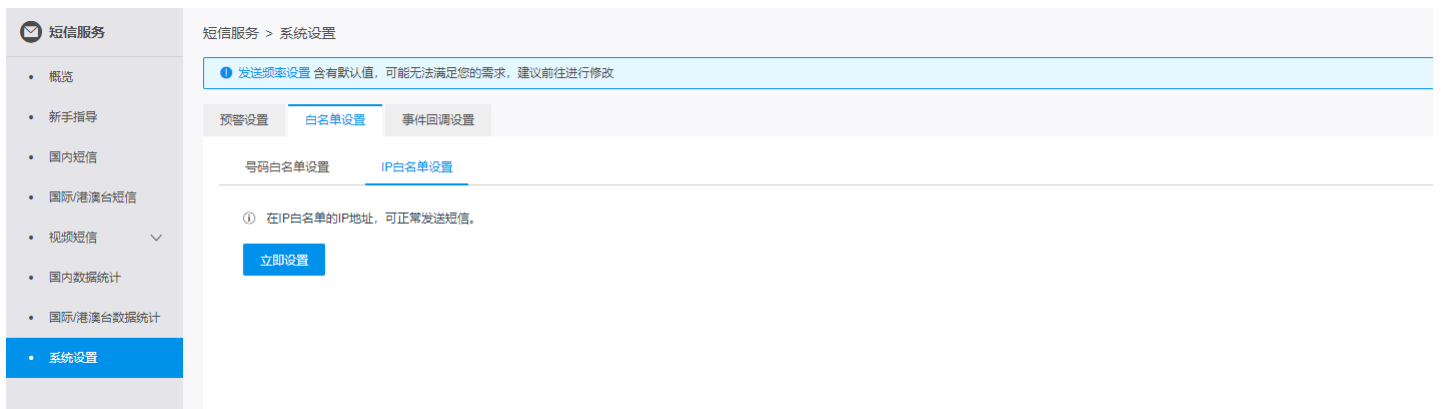
- 点击立即设置



- 在白名单的手机号码发送短信不受频率限制的影响，仍可正常发送。最多可添加300个白名单号码。
- 在文本框，一行只能输入一个电话号码，多个要通过换行隔开。
- 达到上限时，需通过删除已有的电话号码，才能增加新的电话号码。

IP白名单设置

- 在控制台 > 短信服务 > 系统设置 > 白名单设置，找到IP白名单设置



- 点击IP白名单设置，跳转到创建策略

权限选择允许 > 产品或服务选择短信网关 > 操作中选择发送单条短信、批量发送短信、拉取短信状态报告、拉取上行短信信息 > 勾选IP区间 > 填写IP > 点击确定

访问控制

策略管理 > 新建策略

策略名称: kspolicy-2021715154549

备注: 长度为0-64个字符

设置策略类型

- 产品功能 / 项目权限  
开启或关闭相应的产品功能、项目管理功能，自动生成策略语法
- 可视化配置  
从列表中选择服务和操作，自动生成策略语法
- 策略语法  
编写策略语法，生成对应的策略
- 按标签授权  
将某些标签下的资源全部分配给用户

策略内容

权限效果	产品服务	操作名称	资源范围
			无数据
			<a href="#">+添加策略语句</a>

[创建策略](#)

权限效果  允许  拒绝

产品服务

操作名称  所有操作  特定操作

资源范围  所有资源  特定资源

限制条件  IP区间 (如10.31.24.21或10.3

[+ 添加IP](#)