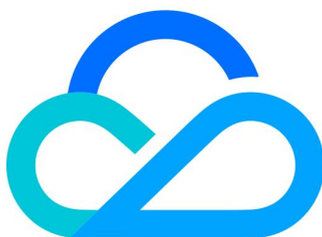


消息队列 RabbitMQ 版 快速入门



腾讯云

【 版权声明 】

©2013–2025 腾讯云版权所有

本文档（含所有文字、数据、图片等内容）完整的著作权归腾讯云计算（北京）有限责任公司单独所有，未经腾讯云事先明确书面许可，任何主体不得以任何形式复制、修改、使用、抄袭、传播本文档全部或部分内容。前述行为构成对腾讯云著作权的侵犯，腾讯云将依法采取措施追究法律责任。

【 商标声明 】



及其它腾讯云服务相关的商标均为腾讯云计算（北京）有限责任公司及其关联公司所有。本文档涉及的第三方主体的商标，依法由权利人所有。未经腾讯云及有关权利人书面许可，任何主体不得以任何方式对前述商标进行使用、复制、修改、传播、抄录等行为，否则将构成对腾讯云及有关权利人商标权的侵犯，腾讯云将依法采取措施追究法律责任。

【 服务声明 】

本文档意在向您介绍腾讯云全部或部分产品、服务的当时的相关概况，部分产品、服务的内容可能不时有所调整。您所购买的腾讯云产品、服务的种类、服务标准等应由您与腾讯云之间的商业合同约定，除非双方另有约定，否则，腾讯云对本文档内容不做任何明示或默示的承诺或保证。

【 联系我们 】

我们致力于为您提供个性化的售前购买咨询服务，及相应的技术售后服务，任何问题请联系 4009100100或 95716。

文档目录

快速入门

入门流程指引

步骤1: 准备工作

步骤2: 创建 RabbitMQ 集群

步骤3: 配置 Vhost

步骤4: 使用 SDK 收发消息

步骤5: 查询消息

步骤6: 销毁资源

快速入门

入门流程指引

最近更新时间：2025-07-24 15:02:12

本文主要介绍 TDMQ RabbitMQ 版入门的使用流程，以创建一个 Serverless 版集群为例，使用我们提供的 SDK Demo 通过私有网络连接集群完成消息的生产消费，并在控制台查看消息数据，最后销毁资源，帮助您快速上手使用 TDMQ RabbitMQ 服务。TDMQ RabbitMQ 开源托管版集群的使用流程与 Serverless 集群类似，您可以参考同样的流程进行试用。

入门使用流程

TDMQ RabbitMQ 版入门的使用流程如下：

步骤	主要操作	操作说明
1	准备工作	在开始 RabbitMQ 的入门使用之前，您需要完成一些准备工作，例如准备好腾讯云账号、并确保账号具备 RabbitMQ 资源操作权限、准备好私有网络等。
2	创建 RabbitMQ 集群	完成准备工作后，您可以登录 TDMQ RabbitMQ 版控制台 根据实际需求购买一个合适规格 RabbitMQ 集群。
3	配置 Vhost 资源	创建好 RabbitMQ 集群后，您需要在集群内创建 Vhost、Exchange 和 Queue 等资源，并配置 Vhost 权限，用于后续收发消息。
4	使用 SDK Demo 收发消息	在控制台上完成集群、Vhost 等资源配置后，您可以使用我们提供的 SDK Demo 连接集群，进行消息收发测试。
5	查询消息	完成消息收发后，您可以在控制台上使用消息查询功能查看指定 Vhost 和 Queue 的消息内容和轨迹记录。
6	销毁资源	在完成入门使用后，您可以将购买的集群用于正式的生产环境。若您不再需要该集群，可以销毁资源，我们将根据您的计费模式和使用时长完成退费并清理相关数据。

步骤1：准备工作

最近更新时间：2025-07-24 15:02:12

本文介绍在进行 RabbitMQ 入门流程前需要做的准备工作，包括注册账号、获取权限、准备 VPC 资源等。

操作步骤

1. 注册腾讯云账号并实名认证。

- 在创建 RabbitMQ 集群前，请先注册腾讯云账号并完成实名认证，具体步骤请参考 [注册腾讯云账号](#) 和 [实名认证介绍](#)。
- 如果您已拥有腾讯云账号并完成了实名认证，请跳过此步骤。

2. 为账号充值。

- 在创建 RabbitMQ 集群前，确保账户有足够的金额用于支付购买集群的费用。账户充值的具体步骤，请参考 [在线充值](#)。
- 如您的账户已有足够的金额，请跳过此步骤。

3. 为账号配置 RabbitMQ 的操作权限。

- 如您使用的是腾讯云子账号，请参考 [权限管理概述](#) 为子账号授予 RabbitMQ 集群的操作权限。
- 如您使用的是腾讯云主账号，默认拥有所有资源的操作权限，可跳过此步骤。

4. 创建私有网络 VPC 和子网。

- 在创建 RabbitMQ 集群前，请确保已存在可用的 VPC 和子网。创建 VPC 和子网的具体步骤，请参考 [创建私有网络和子网](#)。创建的 VPC 与 RabbitMQ 集群必须在相同的区域，处于不同地域的云产品内网不通。
- 如您已拥有合适的 VPC 和子网，可跳过此步骤。

5. 准备 Linux 服务器并配置环境

5.1 准备 Linux 服务器：本文以腾讯云服务器 CVM 为例，创建 CVM 的具体步骤，请参考 [购买云服务器 CVM](#)，请确保云服务器和 RabbitMQ 集群处于相同的私有网络。如果您已有可用的 CVM，可以跳过本步骤。

5.2 配置环境：登录云服务器 CVM，安装 Java JDK 和 Maven，具体操作步骤请参考 [安装1.8或以上版本 JDK](#) 和 [安装2.5或以上版本 Maven](#)。

步骤2：创建 RabbitMQ 集群

最近更新时间：2025-07-24 15:02:11

本文介绍在 TDMQ RabbitMQ 版控制台新建一个 RabbitMQ 集群的操作步骤。

前提条件

已完成 [准备工作](#)。

操作步骤

1. 登录 [TDMQ RabbitMQ 版控制台](#)。
2. 在左侧导航栏选择 [集群管理](#) > [集群列表](#)，单击 [新建集群](#)，进入购买页面，选择要购买的实例规格。

参数	是否必选	说明
集群类型	是	选择 Serverless 版集群 。
计费模式	是	TDMQ RabbitMQ Serverless 版集群提供包年包月和按小时计费的计费模式。
地域	是	选择和部署客户端的资源相近的地域，可以减少网络时延，提高访问速度。处于不同地域的云产品内网不互通，购买后不能更换，请您谨慎选择。RabbitMQ Serverless 版底层架构默认为多可用区部署。
集群规格	是	目前仅支持专业版。
TPS 规格	是	按业务流量需求选择 TPS 规格，后续可以在控制台上快速变配。
Queue 个数	否	可调整的最小值为免费赠送的 Queue 数量，每个 TPS 规格都有免费赠送的 Queue 额度，如果无法满足您的需求，可以额外购买 Queue 数量。后续在控制台中，也可以增减集群的队列数量。
私有网络	是	将新购集群接入点域名绑定至提前准备好的同地域的私有网络。
集群名称	是	填写集群名称，3-64个字符，只能包含数字、字母、“-”和“_”。
标签	否	用于分类管理资源，具体使用方法可参见 配置资源标签 。

3. 确认集群信息无误后勾选 [我已阅读并同意《消息队列 RabbitMQ 版服务条款》](#)，单击 [立即购买](#)。
4. 在订单支付页面完成支付后，等待3-5分钟即可在集群列表页面看到创建好的集群。
5. 单击创建好的集群的“ID”，进入基本信息页面，在 [客户端接入模块](#)，获取并记录服务端的连接信息，后续用于连接集群收发消息。

客户端接入 ^①

[添加网络接入策略](#)

接入类型	访问策略	公网带宽	网络	操作
VPC 网络	-	-	vpc-  subnet  amqp://  2 	删除

步骤3：配置 Vhost

最近更新时间：2025-07-24 15:02:12

Vhost 用作逻辑隔离，不同 Vhost 之间的 Exchange 和 Queue 相互隔离，互不干扰。本文介绍在控制台新建一个 Vhost，并在 Vhost 下创建 Exchange 和 Queue 等资源的操作步骤，用于后续收发消息测试。

前提条件

已创建好 RabbitMQ 集群。

操作步骤

步骤1：新建 Vhost

创建一个 RabbitMQ 集群后，系统会在该集群下自动创建一个名为“/”的 Vhost，您可以直接使用该 Vhost 用于后续步骤，也可以参考以下步骤重新创建。

1. 登录 [TDMQ RabbitMQ 版控制台](#)。
2. 在集群列表页面找到提前创建好的集群，单击集群的“ID”，进入基本信息页面。
3. 在顶部选择 Vhost 页签，单击新建进入创建 Vhost 页面。
4. 在新建 Vhost 对话框，设置 Vhost 名称和说明，其他选项可保持默认。
5. 单击提交完成所在集群 Vhost 的创建，新建好的 Vhost 会出现在 Vhost 列表页面。

新增 Vhost

Vhost 名称 *

1-64个字符，只能包含字母、数字、“-”、“_”、“.”及“!”

镜像队列 开启镜像队列

建议开启镜像队列保证可用性。
开启后会在实例详情-策略列表生成一条默认策略 [策略](#)，该策略只对默认 Vhost / 生效，可以删除，或自定义新策略覆盖该条默认策略。

Vhost 说明

最多 128 个字符

步骤2：配置 Vhost 权限

创建一个 RabbitMQ 集群后，系统会在该集群下自动创建一个名为“admin”的用户，您可以为这个默认用户配置权限，也可以参考如下步骤新建用户并配置权限。

1. 在 Vhost 列表页面，选择顶部的用户与权限页签，在用户管理页面，单击新建用户。

2. 在新建用户页面，填写好用户名和密码，其他选项可保持默认，单击**提交**，完成用户创建。
3. 在用户管理页面，选择**权限列表**页签，单击**配置权限**。
4. 在权限配置页面，选择创建好的 Vhost 和用户，为用户配置该 Vhost 的设置好权限规则。

权限指的是用户对该 Vhost 下 Exchange、Queue 的操作权限，包括配置权限，读写权限。

- 配置权限：会影响 Exchange、Queue 的声明和删除。
- 读写权限：影响从 Queue 里读取消息，向 Exchange 发送消息以及 Queue 和 Exchange 的绑定（bind）操作。

权限规则设置支持使用**正则表达式**匹配资源。例如，勾选**配置**且在输入框内输入 `test.*`，则表示授权给该用户当前 Vhost 下，所有名称以 `test` 开头的资源的配置权限。

5. 单击**提交**，完成权限配置。

配置权限

Vhost *

找不到 Vhost? 请前往 [Vhost 管理](#) [创建](#)

用户名称 *

权限 ⓘ

<input checked="" type="checkbox"/> 配置	<input type="text" value="若选中, 默认为 .*"/>
<input checked="" type="checkbox"/> 读	<input type="text" value="若选中, 默认为 .*"/>
<input checked="" type="checkbox"/> 写	<input type="text" value="若选中, 默认为 .*"/>

关于权限类型的详细说明请参考 [权限说明](#)

步骤3: 创建 Exchange

创建一个 RabbitMQ 集群后，系统会在该集群下自动创建一个名为“amq.default”的默认 Exchange，您可以直接使用该 Exchange 用于后续步骤，也可以参考以下步骤重新创建。

1. 在左侧导航栏选择**集群管理** > **Exchange**，选择刚刚创建好的集群和 Vhost，单击**新建**。
2. 填写 Exchange 名称，选择路由类型，其他选项保持默认即可。
3. 单击**提交**，完成 Exchange 创建。

新建 Exchange ×

当前 Vhost /

Exchange 名称 *
不能为空，1-64个字符，只能包含字母、数字、“.”、“-”及“_”

路由类型 *
路由类型说明请参考[路由类型](#)

Durable
如果设置为true，该Exchange在服务重启后仍然存在；如果设置为false，该Exchange在服务重启后消失，需要重建

AutoDelete
如果设置为true，当最后一个绑定到该Exchange上的队列被删除后，自动删除该Exchange

Internal
如果设置为true，则该Exchange不能直接被Producer使用，而只能与其它Exchange绑定

Exchange 说明
最多 128 个字符

高级设置 ▶

步骤4：创建 Queue

1. 在左侧导航栏选择**集群管理** > **Queue** 页签，选择刚刚创建好的集群和 Vhost，单击**新建**。
2. 填写 Queue 名称，类型选择**普通队列**，其他选项保持默认即可。
3. 在最后一步，单击**提交**，完成 Queue 创建。

新建 Queue ✕

1 基本信息 > 2 常用参数 > 3 其他高级选项

当前 Vhost /

Queue 名称 *
不能为空, 1-64个字符, 只能包含字母、数字、“.”、“-”及“_”

类型

Durable

节点

AutoDelete
最后一个消费者取消订阅后立即删除

Queue 说明
最多 128 个字符

步骤5: 绑定 Exchange 和 Queue

1. 在 Vhost 列表页, 点击刚刚创建好的 Vhost 的“ID”, 进入基本信息页面。
2. 在页面顶部选择路由关系页签, 单击**新建**。
3. 源 Exchange 选择刚刚创建的 Exchange, 填写绑定 key, 绑定类型选择 Queue, 绑定目标选择刚刚创建好的 Queue。
4. 单击**提交**, 完成路由关系绑定。

新增绑定关系
✕

当前 Vhost /

源 Exchange *

绑定 key *

只能包含字母、数字、短划线 (-)、下划线 (_)、英文句号 (.)、at符号 (@)、井号 (#)、星号 (*), 长度限制1~255字符。

绑定目标类型

绑定目标 *

步骤4：使用 SDK 收发消息

最近更新时间：2025-07-24 15:02:11

在控制台上完成集群、Vhost 等资源配置后，您可以使用我们提供的 SDK Demo 连接集群，进行消息收发测试。本文以调用 Java SDK 为例介绍通过开源 SDK 实现消息收发的操作过程，帮助您更好地理解消息收发的完整过程。

前提条件

- 已完成前期的 RabbitMQ 集群资源创建。
- 已参考[准备工作](#)完成 Linux 服务器准备和环境配置。

一、准备配置

1. [下载 SDK Demo](#)。
2. 将下载下来的 Demo 上传到同一个 VPC 下的 Linux 服务器，然后登录 Linux 服务器，进入 `src/***/tdmq/rabbitmq/demo` 目录下。
3. 修改该目录下的 `Constant.java` 文件。

```
package com.tencent.tdmq.rabbitmq.demo;

public class Constant {

    /**
     * RabbitMQ服务地址
     * 集群详情-客户端接入页面，复制该接入点
     * 比如amqp://1.1.1.1:5672，这里只需要填写ip即可
     */
    public static final String URI = "1.1.1.1";

    /**
     * 用户名
     * 需要先在控制台上创建该用户，也可以使用集群详情-web控制台访问地址页面，
     admin账号
     */
    public static final String USERNAME = "test";

    /**
     * 密码
     * 需要先在控制台上创建该密码
     */
}
```

```

*/
public static final String PASSWORD = "test";

/**
 * 用于指定Virtual Hosts
 * 这里填写自定义的vhost，需要先在控制台上创建该vhost
 */
public static final String VHOST_NAME = "test";
}
    
```

参数	说明
URI	<p>集群的接入地址，在集群基本信息页面的客户端接入模块获取。比如接入地址为 <code>amqp://1.1.1.1:</code>，这里只需要填写 IP 即可。</p> 
USERNAME	<p>用户名称，填写在控制台创建的用户名称。</p> 
PASSWORD	<p>用户密码，填写在控制台创建用户时填写的密码。</p>
VHOSTS	<p>Vhost 名称，在控制台的 Vhost 列表页面获取。</p>

T - N A M E	新建 (6 / 20)								请输入 Vhost 名称
	Vhost 名称	状态	消息堆积数	消息速率	Trace 插件	镜像队列	说明	创建/更新时间	操作
	/	正常	138	生产 0 条/秒 消费 0 条/秒	<input checked="" type="checkbox"/>	开启	Default virtual host[系统自动...	2024-09-24 14:48:58.438 2024-09-24 14:49:01.000	查看详情
		正常	0	生产 0 条/秒 消费 0 条/秒	<input type="checkbox"/>	开启	自动化测试使用, 会自动清理	2025-07-09 00:11:59.626 2025-07-09 00:11:59.686	查看详情

二、生产消息

1. 编译并运行生产消息程序 MessageProducer.java。此处以 `hello world` 目录下的简单消息收发程序为例。

```
package com.tencent.tdmq.rabbitmq.demo.helloworld;

import com.rabbitmq.client.Channel;
import com.rabbitmq.client.Connection;
import com.rabbitmq.client.ConnectionFactory;
import com.tencent.tdmq.rabbitmq.demo.Constant;

/**
 * rabbitmq Hello World 模型示例
 * 消息生产者
 */
public class MessageProducer {

    /**
     * 消息队列名称
     */
    public static final String QUEUE_NAME = "hello-world-queue";

    public static void main(String[] args) throws Exception {
        // 连接工厂
        ConnectionFactory factory = new ConnectionFactory();
        // 设置服务地址
        factory.setHost(Constant.URI);
        // 设置Virtual Hosts
        factory.setVirtualHost(Constant.VHOST_NAME);
        // 设置用户名
        factory.setUsername(Constant.USERNAME);
        // 设置密码
        factory.setPassword(Constant.PASSWORD);
        Connection connection = null;
```

```

Channel channel = null;
try {
    // 获取连接
    connection = factory.newConnection();
    // 建立通道
    channel = connection.createChannel();
    // 绑定消息队列
    channel.queueDeclare(QueueName, true, false, false,
null);

    String message = "Hello World!";
    // 发布消息 (hello world 消息模型无需指定交换机类型)
    channel.basicPublish("", QueueName, null,
message.getBytes());
    System.out.println(" [Producer(hello world)] Sent '" +
message + "'");
} catch (Exception e) {
    e.printStackTrace();
} finally {
    // 释放资源
    if (channel != null) {
        channel.close();
    }
    if (connection != null) {
        connection.close();
    }
}
}
}

```

说明:

QUEUE_NAME 为 Queue 名称，在控制台的 Queue 列表页面获取。

Queue 名称	类型	特征	在线消费者	消息堆积数	消息速率	是否持久化	说明	创建/更新时间	操作
demo.exchange	普通队列	default-mirror-policy	0	69	生产 0条/秒 消费 0条/秒	非持久化	[系统自动实时同步]	2025-03-20 12:01:22.000 2025-03-20 12:01:22.000	绑定路由 查看绑定关系 编辑 删除

2. 运行结果如下:

```

[Producer(hello world)] Sent 'Hello World!'

```

三、消费消息

1. 编译并运行消费消息程序 MessageConsumer.java。

```
package com.tencent.tdmq.rabbitmq.demo.helloworld;

import com.rabbitmq.client.Channel;
import com.rabbitmq.client.Connection;
import com.rabbitmq.client.ConnectionFactory;
import com.rabbitmq.client.DeliverCallback;
import com.tencent.tdmq.rabbitmq.demo.Constant;

import java.nio.charset.StandardCharsets;

/**
 * rabbitmq Hello World 模型示例
 * 消息消费者
 */
public class MessageConsumer {

    /**
     * 消息队列名称
     */
    public static final String QUEUE_NAME = "hello-world-queue";

    public static void main(String[] args) throws Exception {
        // 连接工厂
        ConnectionFactory factory = new ConnectionFactory();
        // 设置服务地址
        factory.setHost(Constant.URI);
        // 设置Virtual Hosts
        factory.setVirtualHost(Constant.VHOST_NAME);
        // 设置用户名
        factory.setUsername(Constant.USERNAME);
        // 设置密码
        factory.setPassword(Constant.PASSWORD);
        // 获取连接、建立通道
        Connection connection = factory.newConnection();
        Channel channel = connection.createChannel();
        // 绑定消息队列
        channel.queueDeclare(QUEUE_NAME, true, false, false, null);
        System.out.println(" [Consumer(hello world)] Waiting for
messages.");
    }
}
```

```
// 消息处理回调；当收到消息后会执行该消息处理逻辑
DeliverCallback deliverCallback = (consumerTag, delivery) -> {
    String message = new String(delivery.getBody(),
StandardCharsets.UTF_8);
    System.out.println(" [Consumer(hello world)] Received '" +
message + "'");
};
// 订阅消息（第二个参数为true表示收到消息自动确认）
channel.basicConsume(QueueName, true, deliverCallback,
consumerTag -> {
    System.out.println("consumerTag = " + consumerTag);
});
}
```

❗ 说明：

QUEUE_NAME 为 Queue 名称，在控制台的 Queue 列表页面获取。



Queue 名称	类型	特征	在线消费者	消息堆积数	消息速率	是否持久化	说明	创建/更新时间	操作
demo.exchange	普通队列	default-mirror-policy	0	69	生产 0 条/秒 消费 0 条/秒	非持久化	[系统自动实时同步]	2025-03-20 12:01:22.000 2025-03-20 12:01:22.000	绑定路由 查看绑定关系 编辑 删除

2. 运行结果如下。

```
[Consumer(hello world)] Waiting for messages.
[Consumer(hello world)] Received 'Hello World!'
consumerTag = amq.ctag-xxx (具体的 tag 字符串)
```

步骤5：查询消息

最近更新时间：2025-07-24 15:02:12

完成消息收发后，您可以在控制台上使用消息查询功能查看指定 Vhost 和 Queue 的消息内容。

操作步骤

1. 登录 [TDMQ RabbitMQ 版控制台](#)。
2. 选择需要查询的集群、Vhost、Queue 和时间范围，可以输入消息 ID，进一步缩小查询范围。
3. 单击**查询**，下方列表会展示查询到的所有结果。

消息查询 广州

当前集群 Serverless

Vhost

Queue

时间范围 近30分钟 近1小时 近6小时 近24小时 近3天 2025-07-19 17:51:28 ~ 2025-07-22 17:51:28

消息 ID

查询

消息创建时间	消息 ID	Exchange 名称	Routing Key	操作
2025-07-22 16:28:28.009	d	ex3		查看消息详情 下载消息体
2025-07-22 16:28:28.009)	ex3		查看消息详情 下载消息体
2025-07-22 16:28:28.009	d	ex3		查看消息详情 下载消息体
2025-07-22 16:28:28.009)	ex3		查看消息详情 下载消息体
2025-07-22 16:28:28.009)	ex3		查看消息详情 下载消息体
2025-07-22 16:28:28.009)	ex3		查看消息详情 下载消息体
2025-07-22 16:28:28.009)	ex3		查看消息详情 下载消息体
2025-07-22 16:28:28.010)	ex3		查看消息详情 下载消息体

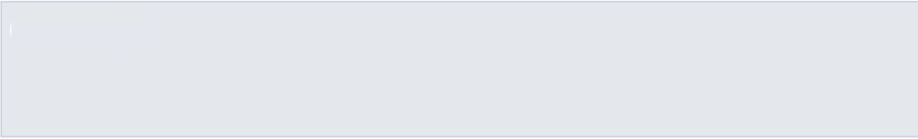
4. 找到您希望查看内容或详细信息的信息，单击操作列的**查看消息详情**，即可查看消息的详细信息以及内容（消息体）。

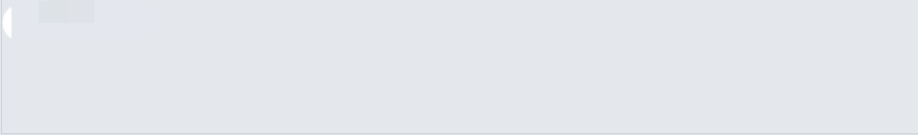
消息详情 ×

详细信息

集群	amqp- 
VirtualHost	vhost3
Queue	que3
Exchange	ex3
是否为延时消息	false
消息 ID	
创建时间	2025-07-22 16:28:28.009
消息大小	1.000 KB

消息体

Headers 

Body 

步骤6：销毁资源

最近更新时间：2025-07-24 15:02:12

在完成入门使用后，您可以将购买的集群用于正式的生产环境。若集群规格不合适，您可以调整集群规格，具体操作步骤请参考 [调整集群规格](#)。若您不再需要该集群，可以销毁集群资源，我们将根据您的计费模式和使用时长完成退费并清理相关数据。

销毁集群

1. 登录 [TDMQ RabbitMQ 版控制台](#)。
2. 在左侧导航栏选择 **集群管理** > **集群列表**，在集群管理列表页，单击操作列的 **更多** > **销毁**。
3. 在销毁弹框中，单击 **下一步**，确认好资源明细后，单击 **确认销毁**，集群将进入隔离期。

销毁实例

1 销毁明细 > 2 操作须知

以下是您将销毁集群的资源明细，建议做好数据备份

实例 ID / 名称	Vhost 数量	Queue 数量	集群消息堆积数
	2	3	78

退费规则 已阅读同意 [退费规则](#)

[上一步](#) [确认销毁](#) [取消](#)

说明：

1. 集群销毁后，集群仍然为您保留7天（状态为隔离中），隔离期间您可以手动彻底删除集群，也可以手动恢复集群。7天后集群会自动彻底删除。彻底销毁后该集群的所有资源和元数据将被清除且不可恢复，请提前备份数据。
2. 隔离期间集群的消息读写将被禁止，并且会限制控制台的操作和云 API 的调用。集群内已保存和未消费的消息将不会保留，因此请提前备份数据。
3. 若您当时购买集群是享有折扣或代金券，折扣和代金券不予退还。

删除集群

处于隔离期的集群，您可以手动彻底销毁集群，**销毁后该集群的所有资源和元数据将被清除且不可恢复，请提前备份数据。**

1. 登录 [RabbitMQ 控制台](#)。
2. 在实例列表页的操作栏，选择 **更多** > **销毁**。

3. 在确认销毁的弹窗中，单击**提交**，即可彻底销毁该集群。