在RabbitMQ中合法的目的前缀：/temp-queue, /exchange, /topic, /queue, /amq/queue, /reply-queue/

 **1./exchange/<exchangeName>**对于 SUBCRIBE frame，destination 一般为/exchange/<exchangeName>/[/pattern] 的形式。交换机要手动创建，该 destination 会创建一个唯一的、自动删除的、名为<exchangeName>的 queue，并根据 pattern 将该 queue 绑定到所给的 exchange，实现对该队列的消息订阅。  
对于 SEND frame，destination 一般为/exchange/<exchangeName>/[/routingKey] 的形式。这种情况下消息就会被发送到定义的 exchange 中，并且指定了 routingKey。

 **2./queue/<queueName>**对于 SUBCRIBE frame，destination 会定义<queueName>的共享 queue，并且实现对该队列的消息订阅。  
对于 SEND frame，destination 只会在第一次发送消息的时候会定义<queueName>的共享 queue。该消息会被发送到默认的 exchange 中，routingKey 即为<queueName>。

* **3./amq/queue/<queueName>**这种情况下无论是 SUBCRIBE frame 还是 SEND frame 都不会产生 queue。但如果该 queue 不存在，SUBCRIBE frame 会报错。  
  对于 SUBCRIBE frame，destination 会实现对队列<queueName>的消息订阅。  
  对于 SEND frame，消息会通过默认的 exhcange 直接被发送到队列<queueName>中。

** 4./topic/<topicName>**  
对于 SUBCRIBE frame，destination 创建出自动删除的、非持久的 queue 并根据 routingkey 为<topicName>绑定到 amq.topic exchange 上，同时实现对该 queue 的订阅。  
对于 SEND frame，消息会被发送到 amq.topic exchange 中，routingKey 为<topicName>。