

微信红包测试

假设：每进行一次用例测试，若该用例测试发生金额转移，则进行复原。

一．假设测试的微信账户中的余额为 100000.11 元，测试群发红包功能的微信群中有 4 人，进行以下测试：

用例	私发	群发
发送 0.01 元红包	成功	成功
发送 199.99 元红包	成功	成功
发送 200 元红包	成功	成功
发送 200.01 元红包（群发红包个数填 1 个）	失败，显示“单次支付总额不可超过 200 元”	失败，显示“单次支付总额不可超过 200 元”
发送 200.01 元红包（群发红包个数填 2 个）	失败，显示“单次支付总额不可超过 200 元”	成功
发送 800 元红包（群发红包个数填 4 个）	失败，显示“单次支付总额不可超过 200 元”	成功
发送 800.01 元红包（群发红包个数填 4 个）	失败，显示“单次支付总额不可超过 200 元”	失败，显示“单次支付总额不可超过 200 元”
发送 100000 元红包（群发红包个数不填写）	失败，显示“单次支付总额不可超过 200 元”	失败，显示“未填写[红包个数]”
发送 100000 元红包（群发红包个数填 1~4 个）	失败，显示“单次支付总额不可超过 200 元”	失败，显示“单次支付总额不可超过 200 元”
发送 100000 元红包（群发红包个数填 5~999 个）	失败，显示“单次支付总额不可超过 200 元”	失败，显示“红包个数不可超过当前群聊人数”
发送 100000 元红包（群发红包个数填 1000 个）	失败，显示“单次支付总额不可超过 200 元”	失败，红包个数栏仅输出‘100’，显示“红包个数不可超过当前群聊人数”
发送 100000 元红包（群发红包个数填 9999 个）	失败，显示“单次支付总额不可超过 200 元”	失败，红包个数栏仅输出‘999’，显示“红包个数不可超过当前群聊人数”
发送 100000.01 元红包（群发红包个数不填写）	失败，显示“单次支付总额不可超过 200 元”	失败，显示“单次支付总额不可超过 100000 元”
发送 100000.01 元红包（群发红包个数填 1~4 个）	失败，显示“单次支付总额不可超过 200 元”	失败，显示“单次支付总额不可超过 200 元”
发送 100000.01 元红包（群发红包个数填 5~999 个）	失败，显示“单次支付总额不可	失败，先显示“单次支付总额不可超过 100000 元”，再显示“红包个数不可超过当前群聊人数”

	超过 200 元”	
发送 100000.01 元红包（群发 红包个数填 1000 个）	失败，显示”单次 支付总额不可 超过 200 元”	失败，红包个数栏仅输出‘100’，先显示”单次支付总额 不可超过 100000 元”，再显示”红包个数不可超过当前 群聊人数”
发送 100000.01 元红包（群发 红包个数填 9999 个）	失败，显示”单次 支付总额不可 超过 200 元”	失败，红包个数栏仅输出‘999’，先显示”单次支付总额 不可超过 100000 元”，再显示”红包个数不可超过当前 群聊人数”
红包个数粘贴 1~4 个	\	成功
红包个数粘贴 0 个	\	粘贴成功，发送红包失败，显示”请选择红包个数”
红包个数粘贴 5~999 个	\	粘贴成功，发送红包失败，显示”红包个数不可超过当 前群聊人数”
红包个数粘贴>999 个	\	粘贴失败，仅输出数字前三位，并显示”红包个数不可 超过当前群聊人数”
红包个数粘贴-99~-1 个	\	粘贴成功，发送红包失败，显示”未填写[红包个数]”
群红包个数粘贴<-99 个	\	粘贴失败，仅输出负号和粘贴数字前两位，显示”未填 写[红包个数]”
复制文字并试图粘贴至‘发送 金额’选项	失败，无法进行 粘贴	失败，无法进行粘贴
复制表情并试图粘贴至‘发送 金额’选项	失败，无法进行 粘贴	失败，无法进行粘贴
复制图片并试图粘贴至‘发送 金额’选项	失败，无法进行 粘贴	失败，无法进行粘贴
复制视频并试图粘贴至‘发送 金额’选项	失败，无法进行 粘贴	失败，无法进行粘贴
复制网址并试图粘贴至‘发送 金额’选项	失败，无法进行 粘贴	失败，无法进行粘贴
复制文字并试图粘贴至‘红包 个数’选项	\	失败，无法进行粘贴
复制表情并试图粘贴至‘红包 个数’选项	\	粘贴失败，输出[和表情对应文字标语前两位，显示”未 填写[红包个数]”
复制图片并试图粘贴至‘红包 个数’选项	\	失败，无法进行粘贴
复制视频并试图粘贴至‘红包 个数’选项	\	失败，无法进行粘贴
复制网址并试图粘贴至‘红包 个数’选项	\	粘贴失败，仅输出网址前三位字符，显示”未填写[红包 个数]”

二．假设测试的微信账户中的余额为 100000.11 元，测试群发红包功能的微信群中有 210 人，进行以下测试：

用例	私发	群发
发送 0.01 元红包	成功	成功
发送 199.99 元红包	成功	成功
发送 200 元红包	成功	成功
发送 200.01 元红包（群发红包个数填 1 个）	失败，显示“单次支付总额不可超过 200 元”	失败，显示“单次支付总额不可超过 200 元”
发送 200.01 元红包（群发红包个数填 2 个）	失败，显示“单次支付总额不可超过 200 元”	成功
发送 42000 元红包（群发红包个数填 210 个）	失败，显示“单次支付总额不可超过 200 元”	成功
发送 42000.01 元红包（群发红包个数填 210 个）	失败，显示“单次支付总额不可超过 200 元”	失败，显示“单次支付总额不可超过 200 元”
发送 42000.01 元红包（群发红包个数填 211 个）	失败，显示“单次支付总额不可超过 200 元”	失败，显示“红包个数不可超过当前群聊人数”
发送 100000 元红包（群发红包个数不填写）	失败，显示“单次支付总额不可超过 200 元”	失败，显示“未填写[红包个数]”
发送 100000 元红包（群发红包个数填 1~210 个）	失败，显示“单次支付总额不可超过 200 元”	失败，显示“单次支付总额不可超过 200 元”
发送 100000 元红包（群发红包个数填 211~999 个）	失败，显示“单次支付总额不可超过 200 元”	失败，显示“红包个数不可超过当前群聊人数”
发送 100000 元红包（群发红包个数填 1000 个）	失败，显示“单次支付总额不可超过 200 元”	失败，红包个数栏仅输出‘100’，显示“红包个数不可超过当前群聊人数”
发送 100000 元红包（群发红包个数填 9999 个）	失败，显示“单次支付总额不可超过 200 元”	失败，红包个数栏仅输出‘999’，显示“红包个数不可超过当前群聊人数”
发送 100000.01 元红包（群发红包个数不填写）	失败，显示“单次支付总额不可超过 200 元”	失败，显示“单次支付总额不可超过 100000 元”
发送 100000.01 元红包（群发红包个数填 1~210 个）	失败，显示“单次支付总额不可超过 200 元”	失败，显示“单次支付总额不可超过 200 元”
发送 100000.01 元红包（群发红包个数填 211~999 个）	失败，显示“单次支付总额不可超过 200 元”	失败，先显示“单次支付总额不可超过 100000 元”，再显示“红包个数不可超过当前群聊人数”

	元”	
发送 100000.01 元红包（群发红包个数填 1000 个）	失败，显示”单次支付总额不可超过 200 元”	失败，红包个数栏仅输出‘100’，先显示”单次支付总额不可超过 100000 元”，再显示”红包个数不可超过当前群聊人数”
发送 100000.01 元红包（群发红包个数填 9999 个）	失败，显示”单次支付总额不可超过 200 元”	失败，红包个数栏仅输出‘999’，先显示”单次支付总额不可超过 100000 元”，再显示”红包个数不可超过当前群聊人数”
红包个数粘贴 1~210 个	\	成功
红包个数粘贴 0 个	\	粘贴成功，发送红包失败，显示”请选择红包个数”
红包个数粘贴 211~999 个	\	粘贴成功，发送红包失败，显示”红包个数不可超过当前群聊人数”
红包个数粘贴>999 个	\	粘贴失败，仅输出数字前三位，并显示”红包个数不可超过当前群聊人数”
红包个数粘贴-99~-1 个	\	粘贴成功，发送红包失败，显示”未填写[红包个数]”
群红包个数粘贴<-99 个	\	粘贴失败，仅输出负号和粘贴数字前两位，显示”未填写[红包个数]”
复制文字并试图粘贴至‘发送金额’选项	失败，无法进行粘贴	失败，无法进行粘贴
复制表情并试图粘贴至‘发送金额’选项	失败，无法进行粘贴	失败，无法进行粘贴
复制图片并试图粘贴至‘发送金额’选项	失败，无法进行粘贴	失败，无法进行粘贴
复制视频并试图粘贴至‘发送金额’选项	失败，无法进行粘贴	失败，无法进行粘贴
复制网址并试图粘贴至‘发送金额’选项	失败，无法进行粘贴	失败，无法进行粘贴
复制文字并试图粘贴至‘红包个数’选项	\	失败，无法进行粘贴
复制表情并试图粘贴至‘红包个数’选项	\	粘贴失败，输出[和表情对应文字标语前两位，显示”未填写[红包个数]”
复制图片并试图粘贴至‘红包个数’选项	\	失败，无法进行粘贴
复制视频并试图粘贴至‘红包个数’选项	\	失败，无法进行粘贴
复制网址并试图粘贴至‘红包个数’选项	\	粘贴失败，仅输出网址前三位字符，显示”未填写[红包个数]”

三．假设测试的微信账户中的余额为 100.11 元，分别在微信群人数为 4 人和 210 人的微信群测试群发红包功能，发现测试结果与上述对 4 人群和 210 人群的测试结果几乎一致，仅在超过余额且未超过单个红包限额（200 元）上有所区别，在该区间会提示用户余额不足，其他测试结果如（一）和（二）所列，便不再赘述。