WAP端

1. 开通快捷兑换接口

接口 <http://m.qhb.qbao.com/fast/easybuy/open.html>

**参数 {tradePassword: “windy1111”}**

响应{"code":0,"message":"开通快捷兑换成功","data":null,"success":true}

1. 关闭快捷兑换接口

接口 <http://m.qhb.qbao.com/fast/easybuy/close.html>

响应 {"code":0,"message":"已关闭快捷兑换功能","data":null,"success":true}

1. 快捷兑换接口（step2）

接口 <http://m.qhb.qbao.com/fast/easybuy/buy.html>

响应 {"code":0,"message":"快捷兑换成功","data":123,"success":true}

data中返回当前剩余总红包机会数

1. 查询快捷兑换状态 （step1）

接口 <http://m.qhb.qbao.com/fast/easybuy/load.html>

响应

**{**

**"code"**: 0**,**

**"message"**: null**,**

**"data"**: **{**

**"useEasyBuy"**: **true,** **//是否使用快捷兑换弹框，false就用普通兑换框**

**"couponBalance"**: **5, //宝券余额**

**"useCoupon"**: **5, //消耗宝券数**

**"raffleCount"**: **5 //兑换红包数**

**},**

**"success"**: true

**}**



PC端

1. 快捷兑换接口

接口 <http://qhb.qbao.com/fast/easybuy/buy.html>

响应 {"code":0,"message":"快捷兑换成功","data":123,"success":true}

data中返回当前剩余总红包机会数

1. 查询快捷兑换状态

接口 <http://qhb.qbao.com/fast/easybuy/load.html>

响应

**{**

**"code"**: 0**,**

**"message"**: null**,**

**"data"**: **{**

**"useEasyBuy"**: **true,** **//是否使用快捷兑换弹框**

**"couponBalance"**: **5, //宝券余额**

**"useCoupon"**: **5, //消耗宝券数**

**"raffleCount"**: **5 //兑换红包数**

**},**

**"success"**: true

**}**