

功能分类	功能项	功能描述	
<b>数据库配置</b> 连接ODBC数据源DSN，并自动创建表结构。	数据库类型	持数据库：access, sql server, oracle, ibm db2, sybase, mysql, postgresql	
	数据源DSN	选择配置DNS时输入的数据库源的名称。	
	登陆用户名	数据库登陆用户名	
	登陆密码	数据库登陆密码	
	备注	根据需求填写数据库相关的备注信息	
	定时扫描代表时间（秒）	设置每隔多少秒扫描下数据库待发表信息，默认是15秒。	
	测试数据库连接	测试数据库是否正常可以连接，第一次点击测试连接时VC中间件会自动生成5张短信表。	
	保存退出	保存当前配置信息，并退出当前窗口，回到VC主界面。	
<b>收发记录</b> 查看发送短信的时间，状态，接收方的号码，以及短信内容。	数据库表定义查询	web界面以XML格式显示短信服务中间件数据库接口信息。	
	收发列表	可以选择查看【发送成功】，【发送失败】，【短信接收】这三项的短信状态信息。	
<b>提交短信</b> 手动发送短信，将短信提交到数据库中。	暂停	暂停刷新当前界面。	
	关闭	退出当前窗口，回到VC主界面。	
	发送目标	输入接收方的手机号，多个接收方以“;”号分隔。	
	发送内容	输入您要发送的短信内容。	
	发送端口	选择指定COM口发送短信，每个设备都会对应一个COM口，默认为自动选择。	
	只发送短信	只发送短信。	
	只拨号	只拨打对方手机号码。	
	先发送短信后拨号	先发送短信后拨打对方手机号码。	
<b>待发记录</b> 显示待发短信记录：状态，时间，内容，目标，端口，和短信类型。	清除临时表	清理发送队列中的记录。	
	取消所有待发记录	将所有代发的短信状态设置为终止发送。	
	删除停止代发记录	删除所有状态为终止发送的短信。	
	关闭	退出当前窗口，回到VC主界面。	
<b>接收黑名单</b> 设置短信接收号码黑名单	添加	将您输入的手机号码添加到拒绝接收号码列表中。	
	删除	选中指定号码，将其从拒绝接收短信号码列表中删除。	
	确定	点击确认，表示保存当前配置	
	取消	不保存当前配置，并回到VC主界面。	
<b>服务管理</b> VC中间件服务相关配置信息	注册服务	将软件注册为服务，以后台方式启动。默认已经注册为服务。	
	卸载服务	卸载服务。	
	启动服务	启动VC中间件服务。	
	停止服务	停止VC中间件服务。	
	保存退出	保存VC主界面的配置并退出当前窗口，服务将会以后台形式运行。	
	运行信息	记录VC中间件运行状态日志信息。	
<b>日志记录</b> 查看设备发送、接收的详细日志信息。	选择端口	选择指定COM口。	
	暂停	暂停刷新。	
	删除	清除当前选择COM口下的所有日志信息。	
	导出	将日志信息导出excel。	
	关闭	退出当前窗口，回到VC主界面。	
<b>自动检测</b> 检测设备端口、波特率、信号、序列号，设备license授权。	检测设备	检测当前可用设备	
	授权注册	设置SIM卡短信服务中间号码 设置SIM卡对应的手机号码 添加语音来电呼叫转移号码 短信猫IMEI表示码：设备唯一标识码 短信猫授权注册码：注册码 短信猫注册公司名称：输入授权使用的公司名	
	保存配置	保存当前设置的配置。	
	关闭	退出当前窗口，回到VC主界面。	
	通信端口	选择用哪个设备的COM口来发送短信。	
	通信参数	选择COM口的波特率	
	使用此端口设备	是否确认使用此端口，服务启动前需要勾选要使用的设备。	
<b>配置设备</b> 配置设备时先停止运行中的服务。	仅工作与接收短信模式	是否确认仅工作于接收短信模式。	
	启动接收到的短信自动回复功能	启动接收到的短信自动回复功能。	
	启动接收到的短信自动转发功能	启动接收到的短信自动转发功能。	
	自动路由不同运营商短信	自动路由不同运营商短信。	
	启动模拟发送模式	点击模拟发送短信接收方并不会接收到发送信息，主要体验发送过程。	
	开启调试日志	开启调试日志，输出更详细的AT指令信息，便于故障诊断。	
	振铃时长	振铃时长，默认为0，不振铃。	
	国别代码	国别代码，默认为86。	
	此端口每天最大发送条数	设置COM口发送短信条数限制，默认为0。（0为不限制）	
	短信猫执行AT指令的超时秒数	短信猫执行AT指令的超时时间。	
	<b>网关服务</b> 短信通过金笛网关发送。	注册网关	注册短信网关账号。
		用户登录	登录用户后可以看到当前剩余短信条数。
充值		金笛网关短信条数充值。	
刷新		刷新短信条数。	
短信通道		短信设备： 点击使用设备发送 短信网关： 点击使用网关发送	
优先顺序		选择短信优先经过设备发送还是经过网关发送。	
网关签名		输入签名后，所有经过网关发送的短信都会自带网关签名信息。	
签名位置	设置签名显示位置，可以选择短信最前面和短信最后面。		