

VC 中间件数据库接口表结构说明

T_SendTask 待发送表

字段名	类型	说明	备注/事例
TaskID	Int(32)	主键, 自动编号	1
DestNumber	Int(2048)	发送短信目的号码	13588887777;13800000000
Content	Varchar(2048)	发送的短信内容	测试短信
SignName	Varchar(16)	短信署名, 内容可缺省为空	如: 李四: 短信内容你好。
SendPriority	Int(16)	发送优先级 (0 ~ 32), 字段数据类型: 数字, 数值可缺省为 16, 数值越大优先级越高	数值越大优先级越高, 默认是 16.
SendTime	字段数据类型: 日期/时间	请求的发送时间	默认是当前时间, 表示立即发送, 可以指定时间发送, 对于指定时间发送则比当前时间多
StatusReport	真/假	是否需要状态报告	一般默认就可以, 缺省为假
EnglishFlag	真/假	是否为英文短信标志	缺省为假, 一般默认
MsgType	字段数据类型: 数字	缺省为 0(普通短信), 10 表示发送 WAP Push	如果是普通短信默认 0 就可以, 如果发网址, 字段为 10
PushUrl	文本	WAP PUSH URL 地址, 发送 wap push 才有用	默认就可以。如果发 WAP PUSH 的话, 写 WAP PUSH 地址。
RecAction	数字	接收动作, 发送 wap push 才有用, 缺省 0 即可	默认就可以
ValidMinute	数字	有效期, 缺省为 0	默认
SendFlag	数字	发送标记, INSERT 时默认就是 0 表示待发	0 表示待发(缺省值), 1 为正在发送, 2 为发送完成, 插入记录时自动设为 0
CommPort	数字	缺省为 0 表示自动选择端口发送	如果是多口的话, 可以指定那个口发送。比如 COM3 到 COM10, 从 COM10 口发, 把这字段指定 10 就从 COM 口发送出去
SplitCount	数字	默认	默认, 现在支持超长短信不需要拆分。
batchId	文本	默认	客户自定义字段, 此字段值自动添加到已发送表中

ringflag	Char(1)	默认	0 为不响铃；1 为响铃
----------	---------	----	--------------

T_RecRecord

接收短信表，短信猫将接收到的短信保存到此表中

字段名	类型	说明	备注/事例
SmsIndex	Int	主键，短信编号	自动编号
SourceNumber	文本长度为 32	短信发送来源	来信号码
Content	Varchar(2048)	收到短信内容	测试短信
SentTime	日期	短信发送时间，字段数据类型：日期/时间	收到短信的时间
CommPort	数字	接收端口	从那个端口接收的
MsgType	数字	短信类型	是普通短信还是 WAP PUSH 短信

T_TempRecRecord

临时接收短信表，短信猫将接收到的长短信的分段短信保存到此表中
不做设置，默认即可。

T_SentRecord

短信已发送状态表，记录发送状态

字段名	类型	说明	备注/事例
MsgID	Int	短信 ID 标识	
SplitIndexr	数字	拆分序号	默认，对原来不支持超长短信时支持的。
DestTel	文本	短信发送目标	短信目录号码
Content	文本	短信发送内容	短信发送内容
SentStatus	数字	发送状态，3 表示超时，5、6、7 表示发送成功，12、13、14 都表示失败	如果是 5 或 6 或 7 都表示发送成功
SentTime	日期	发送时间	短信发送时间
CommPort	数字	执行发送的通讯端口	从那个端口发送出去的。
batchId	文本	客户自定义的字段	和 T_SENDDTASK 表里的自定义字段是对应的

T_EventLog

工作事件日志表，将短信猫状态变化、错误信息等写入此表中，可以有效掌握其工作状态。