CREATE TABLE PARAMETRES\_GENERAL\_SITE

(

Parameter\_Name VARCHAR2(150 BYTE) NOT NULL,

Parameter\_Type NUMBER(1),

Value\_Varchar VARCHAR2(250 BYTE),

Value\_Date DATE,

Value\_Number NUMBER(10,5)

DESCRIPTION LONG

)

上述表结构是一个系统表结构的定义,(注意:上述数据类型是oracle的定义),在开发时请直接转换成Mysql的对应数据类型定义.

Parameter\_Name 参数名

Parameter\_Type 参数种类: 注: 1:varchar类型,2:Date 类型,3:数字类型

Value\_Varchar varchar类型的值

Value\_Date date类型的值

Value\_Number number类型的值

DESCRIPTION 参数描述

示例:对应我们这次需求中的 参数化控制 第三方ID和副单ID的行为,我们只需在此系统表中添加一条记录:

ControlExternalCode,3,null,null,1,To control the behavior of external id.

解释:0是以前的行为,就是副单ID是空的,直接由用户自由输入,1就是现在的行为,副单ID等同于订单的第三方ID