

慧众云 **Saas** 平台

网络表信息接口对接指南

--V 1.0

目录

一、	文档管理信息.....	6
二、	概要信息.....	7
1.	目的.....	7
2.	业务接口说明.....	7
3.	请求数据标准结构.....	7
4.	响应数据标准结构.....	8
5.	共用 Error 对象结构定义.....	8
6.	共用 Item 对象结构	9
7.	域名地址.....	9
三、	价格信息.....	10
1.	业务说明:	10
2.	实现接口地址:	10
3.	调用方式.....	10
4.	访问方式.....	10
5.	请求 Method 名称:.....	10
6.	请求数据 Data 对象定义(C#):	10
7.	响应数据 Result 对象定义(C#):	12
四、	表具建档.....	13
1.	业务说明:	13
2.	实现接口地址:	13
3.	调用方式.....	13
4.	访问方式.....	13
5.	请求 Method 名称:.....	13
6.	请求数据 Data 对象定义(C#):	13

五、	表具预存指令—表具开户	14
1.	业务说明:	14
2.	实现接口地址:	14
3.	调用方式.....	14
4.	访问方式.....	14
5.	请求 Method 名称:.....	14
6.	请求数据 Data 对象定义(C#):	15
六、	表具预存指令—价格与调价	15
1.	业务说明:	15
2.	实现接口地址:	15
3.	调用方式.....	15
4.	访问方式.....	15
5.	请求 Method 名称:.....	15
6.	请求数据 Data 对象定义(C#):	16
七、	表具预存指令—充值	16
1.	业务说明:	16
2.	实现接口地址:	16
3.	调用方式.....	16
4.	访问方式.....	16
5.	请求 Method 名称:.....	16
6.	请求数据 Data 对象定义(C#):	17
八、	表具预存指令—阀门处理	17
1.	业务说明:	17
2.	实现接口地址:	17
3.	调用方式.....	17
4.	访问方式.....	17

5.	请求 Method 名称:.....	18
6.	请求数据 Data 对象定义(C#):	18
九、	抄表记录—特定表号最新记录	18
1.	业务说明:	18
2.	实现接口地址:	18
3.	调用方式.....	18
4.	访问方式.....	19
5.	请求 Method 名称:.....	19
6.	请求数据 Data 对象定义(C#):	19
7.	响应数据 Result 对象定义(C#):	19
十、	抄表记录—特定的抄表记录	26
1.	业务说明:	26
2.	实现接口地址:	26
3.	调用方式.....	26
4.	访问方式.....	26
5.	请求 Method 名称:.....	26
6.	请求数据 Data 对象定义(C#):	26
7.	响应数据 Result 对象定义(C#):	27
十一、	扩频表—扫频指令	27
1.	业务说明:	27
2.	实现接口地址:	27
3.	调用方式.....	27
4.	访问方式.....	27
5.	请求 Method 名称:.....	27
6.	请求数据 Data 对象定义(C#):	27
7.	响应数据 Result 对象定义(C#):	28

十二、	扩频表—开户指令	28
1.	业务说明:	28
2.	实现接口地址:	28
3.	调用方式.....	28
4.	访问方式.....	28
5.	请求 Method 名称:.....	28
6.	请求数据 Data 对象定义(C#):	28
7.	响应数据 Result 对象定义(C#):	30
十三、	扩频表—报停指令	30
1.	业务说明:	30
2.	实现接口地址:	30
3.	调用方式.....	30
4.	访问方式.....	30
5.	请求 Method 名称:.....	31
6.	请求数据 Data 对象定义(C#):	31
7.	响应数据 Result 对象定义(C#):	31

一、 文档管理信息

文档信息

文档名称	慧众云－慧付宝第三方业务信息接口对接指南
作 者	徐常州 T: 13568803048

版本信息

版本	日期	修改注释	修改作者	审批人
V1.0	2020-6-04	初稿	徐常州	

注：修改作者除形成初稿，以后每次修改在未批准确认前均需采用修订的方式进行修改。

二、 概要信息

1. 目的

为适应第三方系统接管 SaaS 云平台网络表标准接口开发特书写此文档。

2. 业务接口说明

所有业务接口，都采用 RestfullAPI 风格。

文档涉及的定义及开发范例程序语言均为 C#。

3. 请求数据标准结构

序号	字段名	中文说明	字段类型	说明
1	Data	业务数据	Object	必填，根据各业务定义传递。
2	Method	调用方法名	String	必填，根据各业务定义传递。 我方验证调用方法名。
3	Sign	数据签名值	String	必填，算法见注释。 我方验证数据签名值。 签名算法见下注。
4	Timestamp	时间戳	Long	必填，unix 标准时间戳信息 格林威治(UTC)时间 1970 年 01 月 01 日 00 时 00 分 00 秒起至现在的总秒数。 注： 我方验证时间范围为标准时间前后 10 分钟，超出范围则拒绝处理。
5	Sid	业务跟踪 Id	String	可空，可用于业务链追踪（此接口可忽略）

*注:

Sign 值获取方法:

```
var md5Seed = $"Timestamp={timestamp.Value}+Method={method}";  
  
var md5Sign = AppEnter.Secure.MD5.Encrypt(md5Seed, Encoding.UTF8);
```

示例:

参数: "Method": "List"

参数: "Timestamp": 1565763066

计算结果: "Sign": "dc4187fa8e79d606c90ad204c0a5c993"

4. 响应数据标准结构

序号	字段名	中文说明	字段类型	说明
1	IsSucceed	调用结果	Boolean	仅表示接口调用正常与否。
2	Result	返回的业务数据	Object	IsSucceed==true 表示业务处理结果。
3	Error	错误信息	Object	IsSucceed==false 表示业务处理存在异常, Error 定义如下。
4	SId	业务跟踪 Id	String	按传入数据返回,否则会自动生成一个跟踪值

5. 共用 Error 对象结构定义

序号	字段名	中文说明	字段类型	说明
1	Code	错误编码	String	
2	Message	中文描述	String	

6. 共用 Item 对象结构

序号	字段名	中文说明	字段类型	说明
1	Text	字段标识	String	键/值对数据的键。
2	Value	字段数据	String	键/值对数据的值。
3	SortId	排序号	Int	无用，可不处理。

7. 域名地址

测试接口域名地址

<https://huizhongcloud.com/saas-dev-api-gateway/>

正式接口域名地址

https://saas.huizhongcloud.com/api_gateway/

三、 价格信息

1. 业务说明:

新增价格类型和价格信息

2. 实现接口地址:

/api/Price/Info

3. 调用方式

POST 请求

4. 访问方式

通用方式

5. 请求 Method 名称:

CreatePriceInfo

6. 请求数据 Data 对象定义(C#):

TypeIndex	<code>integer (\$int32)</code> 价格类型序号
VersionIndex	<code>integer (\$int32)</code> 价格版本序号
TenantId	<code>string (\$uuid)</code> 公司 id
Name	<code>string</code> 价格名称

BasePrice	<code>number (\$double)</code> 基础价格, 单位:元
StepCapacity1	<code>number (\$double)</code> 阶梯气量 1, 单位:方
StepPrice1	<code>number (\$double)</code> 阶梯价格 1, 单位:元
StepCapacity2	<code>number (\$double)</code> 阶梯气量 2, 单位:方
StepPrice2	<code>number (\$double)</code> 阶梯价格 2, 单位:元
StepCapacity3	<code>number (\$double)</code> 阶梯气量 3, 单位:方
StepPrice3	<code>number (\$double)</code> 阶梯价格 3, 单位:元
StepCapacity4	<code>number (\$double)</code> 阶梯气量 4, 单位:方
StepPrice4	<code>number (\$double)</code> 阶梯价格 4, 单位:元
PriceBeginDate	<code>string (\$date-time)</code> 价格开始日期
PriceEndDate	<code>string (\$date-time)</code> 价格结束日期
ProcessMode	<code>integer (\$int32)</code> 价格执行类型, 如无特殊类型, 此类型为 1: 下次生效 2: 立即生效
PeriodMode	<code>integer (\$int32)</code> 结算周期类型 1: 年度阶梯 2: 季度阶梯 3: 月度阶梯
StepMonthCycleMode	<code>integer (\$int32)</code> 结算周期开始月, 当 PeriodMode=1 时有效

	1:1 月 类推 12:12 月
ClearPeriodGasUsedMode	integer(\$int32) 周期用气量清除规则 0:默认 1:清除 2:不清除

7. 响应数据 Result 对象定义(C#):

IotCenter	<pre> { SyncStatusMode integer(\$int32) 同步提交状态 1:同步成功 0:同步失败 -1:务须同步 SyncMessage string 同步消息，中心返回的同步状态信息 } </pre>
KPinCenter	<pre> { SyncStatusMode integer(\$int32) 同步提交状态 1:同步成功 0:同步失败 -1:务须同步 SyncMessage string } </pre>

	同步消息，中心返回的同步状态信息
	}

四、表具建档

1. 业务说明：

表具建档信息

2. 实现接口地址：

/api/GasUser/Info

3. 调用方式

POST 请求

4. 访问方式

通用方式

5. 请求 Method 名称：

CreateSaveAccountInfo

6. 请求数据 Data 对象定义(C#):

TenantId*	string(\$uuid) 公司 id
MeterNumber*	String 所属表具编号
MeterBussinessId*	String 所属表具业务标识 Id， 用于区分表具所属业务
MeterUsedMode	integer(\$int32) 表具使用类型 503:海力-物联网小表 504:海力-物联网大表 506:海力-扩频表

	507:海力-物联网 NB 表 508:海力-物联网电子膜表
MeterCapacity	number(\$float) 表具容量
Address	String 开户地址
UserCellPhoneNo	String 预留手机号码, 用于接收短信信息
UserEmergencyPhoneNo	String 紧急联系手机电话号码, 用于预留手机号不可用情况下使用
ManageName	String 所属管理员姓名
ManageCellPhoneNo	String 管理员预留手机号
ManageEmergencyPhoneNo	String 管理员紧急联系手机号码用于预留手机号不可用情况下使用
Description	String 描述备注信息

五、 表具预存指令—表具开户

1. 业务说明:

表具开户

2. 实现接口地址:

/api/Submit/info/seo/open

3. 调用方式

POST 请求

4. 访问方式

通用方式

5. 请求 Method 名称:

CreateSubmitOpenInfo

6. 请求数据 Data 对象定义(C#):

TenantId*	string(\$uuid) 公司 id
MeterNumber*	String 所属表具编号
MeterUsedMode	integer(\$int32) 表具使用类型 503:海力-物联网小表 504:海力-物联网大表 506:海力-扩频表 507:海力-物联网 NB 表 508:海力-物联网电子膜表

六、 表具预存指令一价格与调价

1. 业务说明:

表具价格与调价

2. 实现接口地址:

/api/Submit/info/seo/price

3. 调用方式

POST 请求

4. 访问方式

通用方式

5. 请求 Method 名称:

CreateSubmitPriceInfo

6. 请求数据 Data 对象定义(C#):

TenantId*	string(\$uuid) 公司 id
MeterNumber*	String 所属表具编号
MeterUsedMode	integer(\$int32) 表具使用类型 503:海力-物联网小表 504:海力-物联网大表 506:海力-扩频表 507:海力-物联网 NB 表 508:海力-物联网电子膜表
PriceTypeIndex	integer(\$int32) 价格类型序号

七、 表具预存指令—充值

1. 业务说明:

表具充值，充值采用总金额方式

2. 实现接口地址:

/api/Submit/info/seo/recharge

3. 调用方式

POST 请求

4. 访问方式

通用方式

5. 请求 Method 名称:

CreateSubmitRechargeInfo

6. 请求数据 Data 对象定义(C#):

TenantId*	string(\$uuid) 公司 id
MeterNumber*	String 所属表具编号
MeterUsedMode	integer(\$int32) 表具使用类型 503:海力-物联网小表 504:海力-物联网大表 506:海力-扩频表 507:海力-物联网 NB 表 508:海力-物联网电子膜表
SubmitNumber	提交参数序号 仅 506 扩频表使用
AmountTotalRecharge	累计充值金额

八、 表具预存指令—阀门处理

1. 业务说明:

设置表具阀门

2. 实现接口地址:

/api/Submit/info/seo/gating

3. 调用方式

POST 请求

4. 访问方式

通用方式

5. 请求 Method 名称:

CreateSubmitGatingInfo

6. 请求数据 Data 对象定义(C#):

TenantId*	string(\$uuid) 公司 id
MeterNumber*	String 所属表具编号
MeterUsedMode	integer(\$int32) 表具使用类型 503:海力-物联网小表 504:海力-物联网大表 506:海力-扩频表 507:海力-物联网 NB 表 508:海力-物联网电子膜表
SubmitNumber	提交参数序号 仅 506 扩频表使用
MeterGatingOrderMode	integer(\$int32) 表具阀门类型 0:不处理 1:取消关阀 2:关阀 3:强制关阀

九、抄表记录—特定表号最新记录

1. 业务说明:

特定表号最新记录

2. 实现接口地址:

/api/Record/latest/

3. 调用方式

POST 请求

4. 访问方式

通用方式

5. 请求 Method 名称:

MeterRecordLatestQuery

6. 请求数据 Data 对象定义(C#):

TenantId*	string(\$uuid) 公司 id
MeterNumbers*	Array 数组 所属表具编号

7. 响应数据 Result 对象定义(C#):

UtcTimestamp	integer(\$int64) 获取 utc ticks 信息
TenantId	string(\$uuid) 公司 id
TenantName	string 公司名称
Year	integer(\$int32) 年度
YearMonth	integer(\$int32) 年度月
YearDay	integer(\$int32) 年度日
MeterNumber	string 表号, 系统唯一
ClockMeterUp	string 表具上报时间 YYYYMMDDHHMMSS
ClockCenterUp	string

	表具上报时的中心系统时间 YYYYMMDDHHMMSS
MeterCapacity	<code>number(\$float)</code> 表具容量分类，如 2.5 方，4 方等。。。
MeterUsedMode	<code>integer(\$int32)</code> 表具使用型号类型 Enum: Array [83]
MeterUsedName	<code>string</code> <code>readOnly: true</code> 表型号名称
AuthorizedSerial	<code>string</code> 区域码
SIMNumber	<code>string</code> sim 号码
SIMIndex	<code>integer(\$int32)</code> sin 短信序号
ErrorCode	<code>string</code> 系统错误码
TotalGasUsed	<code>number(\$double)</code> 累计用气量
TotalAmountRecharge	<code>number(\$double)</code> 累计充值金额
TotalAmountUsed	<code>number(\$double)</code> 累计使用金额，包含已结算的金额+ 未结算
TotalAmountFinance	<code>number(\$double)</code> 累计已结算使用金额
TotalAmountUnused	<code>number(\$double)</code> 未使用金额， 累计金额 - 已使用金额
TotalAmountNotFinance	<code>number(\$double)</code> 累计未结算使用金额
RecordHourGas	<code>string</code>

	小时用气使用量记录
RecordDayGas	<code>string</code> 天用气使用量记录
RecordMonthGas	<code>string</code> 月用气使用量记录
ExecPriceBasic	<code>number (\$double)</code> 当前执行价格基价
ExecPriceInfo	<code>number (\$double)</code> 当前执行价格
ExecPriceTypeIndex	<code>integer (\$int32)</code> 当前执行价格类型
ExecPriceVersionIndex	<code>integer (\$int32)</code> 当前执行价格版本
ExecStepCapacity1	<code>number (\$double)</code> 当前执行阶梯气量 1, 单位: 方
ExecStepPrice1	<code>number (\$double)</code> 当前执行阶梯价格 1, 单位: 元
ExecStepCapacity2	<code>number (\$double)</code> 当前执行阶梯气量 2, 单位: 方
ExecStepPrice2	<code>number (\$double)</code> 当前执行阶梯价格 2, 单位: 元
ExecStepCapacity3	<code>number (\$double)</code> 当前执行阶梯气量 3, 单位: 方
ExecStepPrice3	<code>number (\$double)</code> 当前执行阶梯价格 3, 单位: 元
ExecStepCapacity4	<code>number (\$double)</code> 当前执行阶梯气量 4, 单位: 方
ExecStepPrice4	<code>number (\$double)</code> 当前执行阶梯价格 4, 单位: 元
AdjustPriceTypeIndex	<code>integer (\$int32)</code>

	调价价格类型
AdjustPriceVersionIndex	<code>integer(\$int32)</code> 调价时价格版本
PricePeriodMode	<code>integer(\$int32)</code> 价格结算周期类型 Enum: Array [4]
PricePeriodName	<code>string</code> <code>readOnly: true</code> 价格结算周期类型名称
IsPriceMarginLower	<code>boolean</code> 是否金额余量不足
MeterGatingStateMode	<code>integer(\$int32)</code> 阀门状态 Enum: Array [3]
MeterGatingStateName	<code>string</code> <code>readOnly: true</code> 阀门状态名称
MeterAppearMode	<code>integer(\$int32)</code> 上报类型 Enum: Array [3]
MeterAppearName	<code>string</code> <code>readOnly: true</code> 上报类型名称
AppearValue	<code>integer(\$int32)</code> 上报值，根据 自动上报类型 确定 月报，值为 1-28，如果是天报，值为 1-24
IsAlarmAtOnce	<code>boolean</code> 是否立即报警 ， 是否立即产生数据提交到中心 <code>true</code> : 立即报警 <code>false</code> : 滞后报警
IsAlarmInOpen	<code>boolean</code>

	进气口报警开关
IsAlarmOutOpen	<code>boolean</code> 出气口报警开关
IsAlarmShadeOpen	<code>boolean</code> 控制器罩报警开关
IsAlarmSlantOpen	<code>boolean</code> 防倾斜功能开发
AlarmCycleMaxTimes	<code>integer(\$int32)</code> 周期内最大报警次数，1-7，0:不做报警处理
AlarmShadeTimes	<code>integer(\$int32)</code> 一个上报周内产生的控制罩异常次数
AlarmSlantTimes	<code>integer(\$int32)</code> 一个上报周内产生的倾斜异常次数
AlarmInTimes	<code>integer(\$int32)</code> 一个上报周内产生的进气口异常次数
AlarmOutTimes	<code>integer(\$int32)</code> 一个上报周内产生的出气口异常次数
StatusSignal	<code>integer(\$int32)</code> 信号强度，8个单位，每个单位四节，最大32节
StatusVoltage	<code>number(\$float)</code> 电池电压，单位0.2v，最大6.2v
IsChangeBattery	<code>boolean</code> 是否更换电池
TimesPassOverMax	<code>integer(\$int32)</code> 最大过流次数上限，超过此最大值后表自动关阀
TimesPassOver	<code>integer(\$int32)</code> 过流次数
TimesSamplingExceptionMax	<code>integer(\$int32)</code> 最大采样异常次数上限，超过此最大值后表自动关阀
TimesSamplingException	<code>integer(\$int32)</code>

	采样异常次数
TimesAntimagneticMax	<code>integer(\$int32)</code> 最大防磁次数上限，超过此最大值后表自动关阀
TimesAntimagnetic	<code>integer(\$int32)</code> 防磁次数
TimesPipeFlowMax	<code>number(\$double)</code> 最大流量次数上限，超过此最大值后表自动关阀
DaysUsedSurplusMax	<code>integer(\$int32)</code> 最大剩余使用天数，超过此最大值后表自动关阀
DaysUsedSurplus	<code>integer(\$int32)</code> 剩余使用天数
DaysUsedFreeMax	<code>integer(\$int32)</code> 最大长时未用天数，范围：0-255，超过此最大值后表自动关阀
DaysUsedFree	<code>integer(\$int32)</code> 长时未用天数，范围：0-255
LimiteNotice	<code>integer(\$int32)</code> 余量提示
IsOpenAccount	<code>boolean</code> 获取或设置 是否启用
InitialGasUsed	<code>number(\$double)</code> 用户气量起始读数
MeterFeeMode	<code>integer(\$int32)</code> 表端费用结算模式 Enum: Array [2]
MeterFeeName	<code>string</code> <i>readOnly: true</i> 表端费用结算模式名称
MeterBusinessId	<code>string</code> 表具业务关系
GasUsedBegin	<code>number(\$double)</code>

	气量使用开始值
GasUsedValue	<code>number(\$double)</code> 气量使用量
GasUsedEnd	<code>number(\$double)</code> 气量使用结束量
AmountUsedValue	<code>number(\$double)</code> 当天金额使用值
MoreFeature	MeterStateCollectFeature{...}
MbSignalInfo	<code>string</code> 电子膜表信道
MbPressure	<code>string</code> 电子膜表信道_压力信息
MbTemperature	<code>string</code> 电子膜表信道_温度
Id	<code>string(\$uuid)</code> 获取或设置 实体模型主键标识
CreateDate	<code>string(\$date-time)</code> 获取 创建时间
CreateDateTip	<code>string</code> <i>readOnly: true</i> 创建时间，格式为:yyyyMMddHHmmssfff，精确到毫秒
CreateDateUtc	<code>string(\$date-time)</code> 获取 创建时间 utc
CreateDateUtcTip	<code>string</code> <i>readOnly: true</i> 创建时间，格式为:yyyyMMddHHmmssfff，精确到毫秒
ModifyDate	<code>string(\$date-time)</code> 获取 最后修改时间
ModifyDateTip	<code>string</code> <i>readOnly: true</i> 最后更新时间，格式为:yyyyMMddHHmmssfff，精确到毫秒

ModifyDateUtc	<code>string(\$date-time)</code> 获取 最后修改时间 Utc
ModifyDateUtcTip	<code>string</code> <code>readOnly: true</code> 最后更新时间, 格式为:yyyyMMddHHmmssfff, 精确到毫秒

十、抄表记录—特定的抄表记录

1. 业务说明:

特定最新记录

2. 实现接口地址:

/api/Record/Reading

3. 调用方式

POST 请求

4. 访问方式

通用方式

5. 请求 Method 名称:

MeterReadingQuery

6. 请求数据 Data 对象定义(C#):

TenantId*	<code>string(\$uuid)</code> 公司 id
-----------	-----------------------------------

UtcTimestamp*	起始时间点
---------------	-------

7. 响应数据 Result 对象定义(C#):

详情见最新记录内容

十一、 扩频表一扫频指令

1. 业务说明:

开启和关闭扫频

2. 实现接口地址:

/api/KPin/ScanningOrder

3. 调用方式

POST 请求

4. 访问方式

通用方式

5. 请求 Method 名称:

CreateKPinScanningOrder

6. 请求数据 Data 对象定义(C#):

TenantId*	string(\$uuid) 公司 id
ReptCoding*	集中器编号

IsWorking	Bool 开启扫频或退出扫频
-----------	----------------

7. 响应数据 Result 对象定义(C#):

标准返回

十二、 扩频表一开户指令

1. 业务说明:

开启和关闭扫频

2. 实现接口地址:

/api/KPin/OpenOrder

3. 调用方式

POST 请求

4. 访问方式

通用方式

5. 请求 Method 名称:

CreateKPinOpenOrder

6. 请求数据 Data 对象定义(C#):

TenantId	string(\$uuid) 公司 id
----------	-------------------------

ReptCoding	<code>string</code> 集中器编号
MeterNumber	<code>string</code> 所属表具编号
PriceTypeIndex	<code>integer(\$int32)</code> 价格类型序号
PriceVersionIndex	<code>integer(\$int32)</code> 价格版本序号
PriceBeginDate	<code>string(\$date-time)</code> 价格开始日期
PriceEndDate	<code>string(\$date-time)</code> 价格结束日期
PeriodMode	<code>integer(\$int32)</code> 结算周期类型 Enum: Array [4]
StepMonthCycleMode	<code>integer(\$int32)</code> 结算周期开始月, 当 <code>Saas.Abstraction.SaasMeter.PricePeriodModeType.Year</code> 时有效 Enum: Array [13]
BasePrice	<code>number(\$double)</code> 基础价格, 单位:元
StepCapacity1	<code>number(\$double)</code> 阶梯气量 1, 单位:方
StepPrice1	<code>number(\$double)</code> 阶梯价格 1, 单位:元
StepCapacity2	<code>number(\$double)</code> 阶梯气量 2, 单位:方
StepPrice2	<code>number(\$double)</code> 阶梯价格 2, 单位:元

AmountTotalRecharge	<code>number(\$double)</code> 累计充值金额
SubmitNumber	<code>integer(\$int32)</code> 提交参数序号 扩频表使用
IsOpeningGating	<code>boolean</code> 是否开阀

7. 响应数据 Result 对象定义(C#):

标准返回

十三、 扩频表一报停指令

1. 业务说明:

表具报停

2. 实现接口地址:

/api/KPin/deaktiviertOrder

3. 调用方式

POST 请求

4. 访问方式

通用方式

5. 请求 **Method** 名称:

CreateKPinDeaktiviertOrder

6. 请求数据 **Data** 对象定义(C#):

TenantId	<code>string(\$uuid)</code> 公司 id
MeterNumber	<code>string</code> 所属表具编号

7. 响应数据 **Result** 对象定义(C#):

标准返回