Model id 与 Manufacture_name 查询表

名称	model id
	电工
开关	TS000F
场景开关	TS002F
插座	TS011F
窗帘	TS130F
1-6 可配置混合场景开关	TS0726
调光开关 (开关品类)	TS110E
	照明
一路调光灯	TS0501B
二路调光灯	TS0502B
三路调光灯	TS0503B
四路调光灯	TS0504B
五路调光灯	TS0505B
调光开关 (照明品类)	TS110D
照明遥控器	TS1001
	传感
温湿度	TS0201A
PIR	TS0202
门磁窗	TS0203
燃气报警	TS0204
烟雾报警	TS0205
SOS 报警按钮	TS0206/TS0211
水浸传感器	TS0207
声音报警器	TS0208
光电报警器	TS0209
震动报警器	TS0210
一氧化碳报警器	TS0212
声光报警器	TS0216
PM2.5 传感器	TS0221
亮度传感器	TS0222
	其他

Manufancture name 为接入涂鸦网关的能力值选择,固定头为_TZ,能力值由 4 个 bit 位决定如下表所示:

能力值		解释
Byte0	Bit0	支持标准 DP(原则上产品不可包含 100 以上自定义 dp)
	Bit1	支持固件校验(默认必填)
	Bit2	支持通用对接(场景开关类不可选)
	Bit3	支持 MCU 升级
Byte1	Bit0	支持数据加密(选择可靠数据传输后可选)
	Bit1	支持可靠数据传输(选择通用对接、MCU升级、私有 DP 透传
		能力后必选)
	Bit2	支持OEM上报固件key(pid部分填写固件key;与通用对接Flag
		互斥,且通用对接优先)
	Bit3	是否需要绑定 report
Byte2	Bit0	支持私有 DP 透传能力(选择标准 DP 能力后可选,私有 DP 走
		透传通道)
	Bit1	支持预置密钥(选择 <mark>数据加密能力</mark> 后可选)
	Bit2	支持 zigbee 群组遥控能力
	Bit3	支持 zigbee 大数据分包传输能力
Byte3	Bit0	支持 uuid 读取
	Bit1	支持主控被控兼容能力
	Bit2	通用对接支持 DP 查询(选择 <mark>通用对接</mark> 后可选)
	Bit3	SOC 产品支持 MCU 固件升级能力

例子: _TZ3000_:支持 Byte0 的 bit0 与 bit1 能力值。_TZ3210_:Byte0 的 bit0 与 bit1 能力值,Byte1 的 bit1 能力值,Byte2 的 bit0 能力值。