# TS配置说明：

* 1. 配置gp表

示例：

insert into layer4\_1\_om.globalparameters(gp\_id,gp\_name,gp\_value,gp\_value\_type) values (1,'report\_url','http://127.0.0.1:2000','str');

1. 配置mapping\_type表

原有类型后的valid\_parameter\_count

示例：

insert into layer4\_1\_om.mapping\_type(id,name,valid\_parameter\_count) values (2,'io\_check',2);

1. 配置mapping表

原有配置check点的配置，需要增加缓存位配置

Mapping\_id为起点或终点的location\_id

mapping\_type\_id为1代表是check点和缓存位配置；为2代表是判断空满的IO配置

parameter\_int\_1为check点或者do id

parameter\_int\_2为缓存位或者di id

mapping\_src\_type固定为location

示例：

insert into layer4\_1\_om.mapping(name,mapping\_id,mapping\_type\_id,parameter\_int\_1,parameter\_int\_2,mapping\_src\_type) values ('FJD04-12',12,2,14,15,'location');

1. 配置io\_status\_type表

注意，需要配置对应的IO交互配置，TS根据mapping配置的查询使用

示例：

INSERT INTO layer1\_agv.io\_status\_type(

id, name)

VALUES (100, 'om\_do');

INSERT INTO layer1\_agv.io\_status\_type(

id, name)

VALUES (101, 'om\_di');

其他配置不变