PARSE\_RESULT:解析结果

MSG\_TYPE：数据类型

GTOD：UTC时间（所有的时间用他就可以）

TRP：地面站最新位置报文收到时间（UTC 0点开始秒数）

TAV：地面站最新速度报文收到时间（UTC 0点开始秒数）

TAP：地面站发出最新位置报文时间（UTC 0点开始秒数）

TTA:报告传输时间

ADDR:24位地址码

CS:呼号

LATH:高纬度（比纬度更精准，不一定每条报文都有，结合LAT使用）

LONH:高经度（比经度更精准，不一定每条报文都有，结合LON使用）

LAT:纬度

LON:经度

GH:几何高度

FL:气压高度

GS:地速

TA:转向角

ECAT：发射类别

GBS：地空状态

SSR：八进制表示模式3/A代码

NUCR:以下是质量信息

NACV:

NUCP:

NIC:

NICB:

SIL:

NACP:

SILS:

SDA:

GVA:

PIC:

AS:空速

TASRE:真空速率

TAS:真空速

MH:磁航向

BVRRE:气压垂直速率

BVR:气压垂直速度

GVRRE:几何垂直速率

GVR:几何垂直速度

GVRE:

RA:转角

VN:版本号

AOSRA:以下是飞机运行状态

AOSTC：

AOSTS：

AOSARV：

AOSCDTIA：

AOSNTCAS：

AOSSA：

SAC：数据源标识

SIC：

SI：服务标识

RP：服务管理

TRDATP：以下是数据的类型和特性

TRDARC：

TRDRC：

TRDRAB：

TRDDCR：

TRDSIM：

TRDTST：

TRDSAA：

TRDCL：

TRDIPC：

TRDNOGO：

TRDCPR：

TRDLDPJ：

TRDRCF：

TRV:速度报文接收时间

TRVH:速度报文接收时间高精度部分

TRPHFSI：

TRPHDEC:

TRPH:

TRV:

TRVHFSI:

TRVHDEC:

TITIS:以下是轨迹相关信息

TITID:

TINAV:

TINVB:

TITCA:

TINC:

TITCPNO:

TIALT:

TILAT:

TILON:

TIPT:

TITD:

TITRA:

TITOA:

TITOV:

TITTR:

TIREP:

TIDS:

MAM:地面站接收到的ADS-B信息的振幅

ISSASAS:

ISSASC:

ISSAALT：

FSSAMV：以下是最终状态选择高度

FSSAAH：

FSSAAM：

FSSAALT：

ASIM：

TN:

TAR:

TSICF:

TSLNAV:

TSPS:

TSSS:

VSVNS:

VSLTT:

MIWSI:以下是气象信息

MIWDI:

MITMPI:

MITRBI:

MIWS:

MIWD:

MITMP:

MITRB:

MBREP:以下是模式B数据

MBDATA：

MBBDS1：

MBBDS2：

MBDATAS：

TYP：以下是ACAS决策咨询报告

STYP：

ARA：

RAC：

RAT：

MTE;

TTI:

ACASRAR:

TID:

SCCPOA:以下是场面功能和特性

SCCCDTIS:

SCCB2L:

SCCRAS:

SCCIDENT:

SCCLW:

RID:接收者ID

DAAOS:

DATRD:

DAQI:

DATRI:

DAMAM:

DAGH:

DAFL:

DAM3A:

DAFSA:

DAISA:

DAAS:

DATAS:

DABVR:

DAMH:

DAGVR:

DAGV:

DATAI:

DATAR:

DATS:

DAMET:

DAROA:

DAARA:

DASCC: