

显示的符号





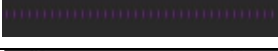
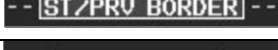
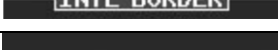

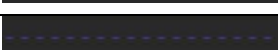

机场

项目	符号
情况未明的机场	
无塔台, 无服务的机场	
有塔台, 无服务的机场	
无塔台, 有服务的机场	
有塔台管制, 有服务的机场	
限制的(私人) 机场	
直升机场	

导航台

项目	符号
交集点 Intersection	
外指点标 LOM	
无指向性信标 NDB	
VOR	
VOR/DME	
VOR/ILS	
VORTAC	
塔康 TACAN	

线状符号

项目	符号
ICAO 管制区 B类空域	
C模式塔台管制区	
警告区 禁区 报警区 限制区 警示区 训练区 危险区 未知区域	
C类空域 终端雷达服务区 C模式区域	
军事活动区 (MOA)	
州或省界	
国界	
公路	
铁路	
经纬度	

其它

项目	符号
ARTCC 频率 或 FSS 频率	
默认地图指针	
标高指针	
风矢量	
测量指针	
过度放大指示器	
TAWS开启	
Traffic开启	
用户自定义航路点	
垂直领航沿航迹偏移点	
平移航线上的航路点	
未定位的飞行路径航路点	
下降顶点(TOD)	
下降底点(BOD)	
推测领航方式	

闪电探测

项目	符号
闪电的放电信号 (0-6 秒以前)	
闪电的放电信号 (6-20 秒以前)	
闪电的放电信号 (20-60 秒以前)	
闪电的放电信号 (60-120 秒以前)	

空中交通活动

项目	符号
无威胁的活动 (中空菱形)	
接近咨询	
交通咨询, 显示范围外	
交通咨询	

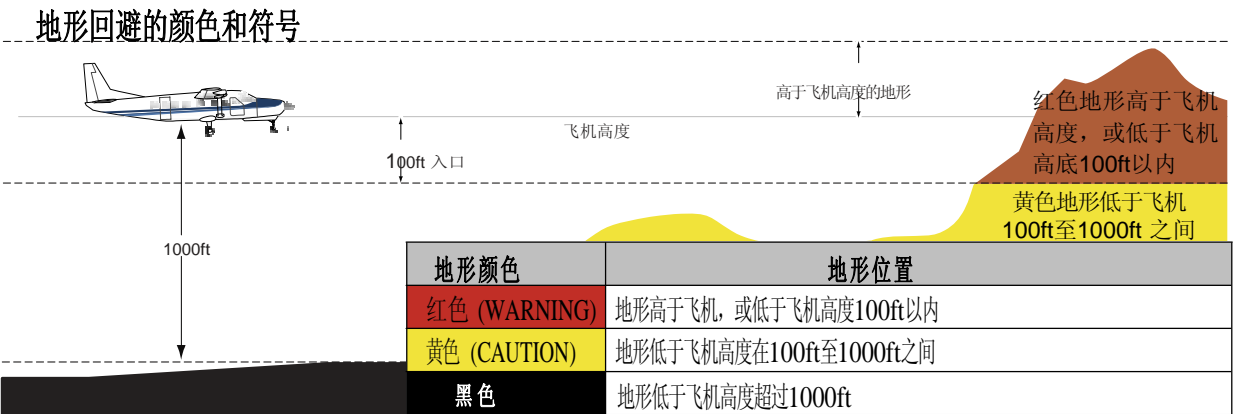


图 E-1 地形接近系统颜色图

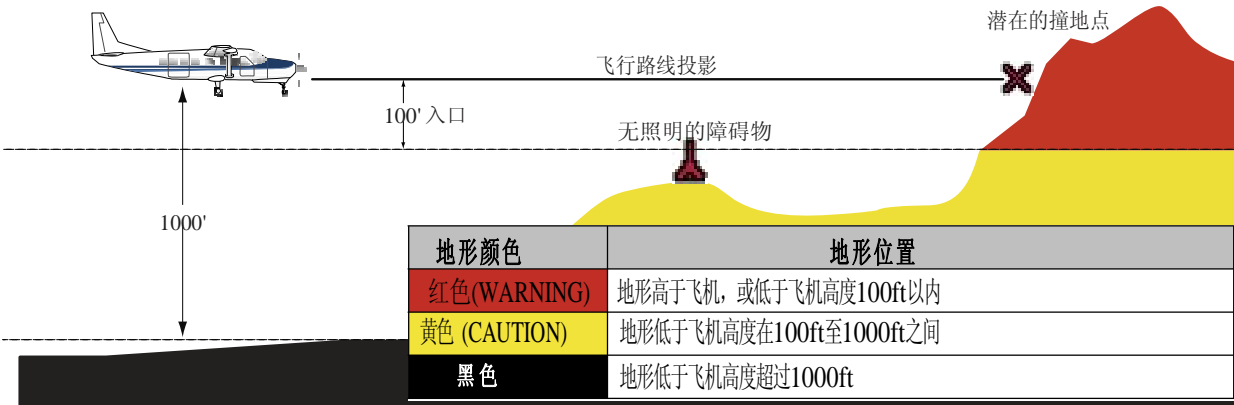


图 E-2 TAWS 颜色图



图 E-3 TAWS 潜在撞地点

	未照明的障碍物		照明的障碍物		障碍物颜色	障碍物位置
	< 1000 ft AGL	> 1000 ft AGL	< 1000 ft AGL	> 1000 ft AGL		
高					红色 (WARNING)	障碍物在飞机高度100ft范围以内或高于飞机
					黄色 (CAUTION)	障碍物在飞机高度1000ft范围以内
					灰色	障碍物低于飞机高度超过1000ft

障碍物符号和颜色

危险回避功能

下表中的识别符号显示于PFD或MFD地图右下角，表示当前激活的危险回避功能。

功能	符号
TAWS显示开启	
空中交通活动显示开启	
STORMSCOPE闪电探测显示开启	
NEXRAD显示开启	
Cloud Top 显示开启	
Echo Top 显示开启	
XM 闪电信息显示开启	
爬（Cell）移动显示开启	
SIGMET/AIRMET显示开启	
METAR显示开启	
城市天气预报显示开启	
地面分析显示开启	
结冰高度层显示开启	
风标杆显示开启	
County Warnings 显示开启	
Cyclone Warnings 显示开启	
失去的危险回避信息 (符号上覆盖的白色X表示该功能不可用。如, 空中交通活动符号)	