

目录

[简介](#)

[先决条件](#)

[要求](#)

[使用的组件](#)

[规则](#)

[RMA信息](#)

[相关信息](#)

简介

本文为Cisco Aironet 1232 AG接入点(AP)提供返回材料授权(RMA)信息。

AIR-AP1232AG零件包括—AP1200用MP31G 802.11g无线电和RM22A 802.11a无线电。对于RMA，您不能订购AIR-AP1232AG零件直接地有部件号AIR-AP1232AG的。请参阅[Aironet 1232 AG AP](#)在本文的[RMA表](#)为了确定零件为您的Aironet 1232 AG AP指令。

先决条件

要求

您有您需要RMA的Aironet 1232 AG系列AP。

使用的组件

本文档中的信息根据仅Aironet 1232 AG系列AP。

规则

有关文档规则的详细信息，请参阅 [Cisco 技术提示规则](#)。

RMA信息

在此部分的表解释部件号使用为了创建您的Aironet 1232 AG AP的RMA。

表提供部件号使用每个管理域。

- 列1：**RMA的AP部件号**？这是您有并且需要替换AP零件的编号。
- 列2：**预定的AP部件号**？这是使用的部件号为了创建RMA。
- 列3：**预定的无线电模块部件号**？这是802.11a无线电的部件号。您需要添加此部件号到AP的部件号用802.11g无线电，列2提供。您需要订购这另外的部分为了有AP的等同用802.11g无线电和802.11a无线电。
- 列4：**管理域**？这指示管理域，依靠国家您的AP安装。

如何使用此表：如果需要提交您的Aironet 1232 AG AP的RMA，您不能使用部件号-K9 AIR-AP1232 AG- x(其中x取决于管理域)。反而，您需要订购AIR-AP1231G- x-K9和AIR-RM22A- x-K9=作为两个独立的项目。

注意：如果是客户并且相信您需要替换您的1232个AG AP，请使用[TAC Service Request Tool \(仅限注册用户\)](#)为了创建与思科技术支持的一服务请求。思科技术支持评估请求，并且能创建您的AP的RMA，当必要时。为了使用此工具，您必须有二者之一这些中的一个：

- 有效合同合同编号
- 您的AP序列号

Aironet 1232 AG AP RMA表

RMA的AP部件号	预定的AP部件号	预定的无线电模块部件号	管理域
AIR-AP1232AG-A-K9	AIR-AP1231G-A-K9	AIR-RM22A-A-K9=	FCC
AIR-AP1232AG-C-K9	AIR-AP1231G-E-K9	AIR-RM22A-C-K9=	中国
AIR-AP1232AG-E-K9	AIR-AP1231G-E-K9	AIR-RM22A-E-K9=	ETSI1
不可适用为以色列域			以色列
不可适用为大韩域			大韩
AIR-AP1232AG-J-K9	AIR-AP1231G-J-K9	AIR-RM22A-J-K9=	TELEC2 (日本)
AIR-AP1232AG-N-K9	AIR-AP1231G-A-K9	AIR-RM22A-N-K9=	北美(与FCC排除)
AIR-AP1232AG-P-K9			Japan2
AIR-AP1232AG-S-K9	AIR-AP1231G-E-K9	AIR-RM22A-S-K9=	新加坡
AIR-AP1232AG-T-K9	AIR-AP1231G-A-K9	AIR-RM22A-T-K9=	台湾

¹ ETSI =欧洲电信标准协会。

²设计中心的TELEC =电信。

[相关信息](#)

- [Cisco Aironet 1230AG系列访问访问接入点订购指南](#)
- [Cisco Aironet 1230 AG 系列](#)
- [Cisco Aironet 1230AG系列802.11A/B/G接入点数据表或宣传单页](#)
- [轻量接入点常见问题](#)
- [Cisco Aironet 接入点常见问题](#)
- [使用 RADIUS 服务器执行 EAP 身份验证](#)
- [无线域服务AP作为AAA服务器配置示例](#)
- [技术支持和文档 - Cisco Systems](#)