

产品ID解码器 — 无线接入点

目标

本文档的目标是提供对给定思科无线接入点(WAP)的产品标识符(PID)的工作了解。

- [查看交换机PID解码器](#)
- [查看路由器PID解码器](#)

无线接入点解码器

[查看图形的表形式](#)

产品ID片段	目的	详细信息
示例产品ID:WAP150-A-K9-NA		
WAP	技术标识符	S — 交换机 WAP — 无线接入点
150	系列标识符	RV — 路由器 1xx / 3xx / 5xx
A	无线频段	详情见表2
K9	加密支持	K9 — 高加密(3DES) K8 — 低加密
不适用	电源插头后缀 (可选)	详情见表1

表

表1 — 电源插头后缀

后缀	电源插头类型	适用国家/地区
AR	类型 I	阿根廷
AS	类型C、类型E (高功率)	亚洲部分地区
澳大利亚	类型 I	澳大利亚和新西兰
BR	类型C、类型E (高功率)	巴西
CN	类型A、类型I (高功率)	中国
欧盟	类型C、类型E (高功率)	欧洲 (不包括英国和爱尔兰)、亚洲部分地区、非洲
G5	类型C、类型G (高功率)	欧洲、亚洲部分地区、中东、非洲
在	类型C、类型D (高功率)	印度
JP	A型、B型 (高功率)	日本
KR	类型C、类型F (高功率)	韩国
不适用	A型、B型 (高功率)	美洲、中国台湾
RU	类型C、类型F (高功率)	俄罗斯
SG	类型G	新加坡
英国	类型G	英国、爱尔兰、部分亚洲、中东、非洲

表2 — 无线频段

频段计划

适用国家/地区

A	美国、加拿大、哥伦比亚、墨西哥、澳大利亚、新西兰、阿根廷、巴西、中国香港、菲律宾、新
B	加拿大、墨西哥、哥伦比亚、阿根廷、巴西
C	中国、马来西亚、印度、智利
E	欧盟、英国、俄罗斯联邦、乌克兰、以色列、埃及、土耳其、科威特、沙特阿拉伯、泰国、阿联
I	印度、智利、沙特阿拉伯、马来西亚、新加坡、菲律宾、巴西
J	日本
K	韩国
n	澳新银行

注意：*表示选择美国产品。