

产品ID解码器 — 交换机

目标

本文档的目标是提供对给定思科交换机的产品标识符(PID)的工作了解。

- [查看路由器PID解码器](#)
- [查看无线接入点PID解码器](#)

交换机解码器

[查看图形的表形式](#)

产品ID片段	目的	详细信息
示例产品ID:SG350X-28-P-K9-NA		
S	技术标识符	S — 交换机 WAP — 无线接入点 RV — 路由器
G	交换机类型	G — 千兆 XG — 万兆以太网
350	系列标识符	1xx / 2xx / 3xx / 5xx
X	功能后缀	X - 10G上行链路 XG - 10G, 带堆叠
28	端口数量	
P	端口功能	详情见表1
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2

表

表1 — 端口功能

表2 — 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
IN	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

关于此翻译

思科采用人工翻译与机器翻译相结合的方式将此文档翻译成不同语言，希望全球的用户都能通过各自的语言得到支持性的内容。

请注意：即使是最好的机器翻译，其准确度也不及专业翻译人员的水平。

Cisco Systems, Inc. 对于翻译的准确性不承担任何责任，并建议您总是参考英文原始文档（已提供链接）。