

# 產品ID解碼器 — 交換器

## 目標

本文的目標是提供對給定思科交換機的產品識別符號(PID)的工作瞭解。

- [檢視路由器PID解碼器](#)
- [檢視無線接入點PID解碼器](#)

## 交換器解碼器

### 檢視圖形的表形式

產品ID片段	目的	詳細資訊
示例產品ID:SG350X-28-P-K9-NA		
S	技術識別符號	S — 交換機 WAP — 無線存取點 RV — 路由器
G	交換器型別	G — 千兆 XG - 10G乙太網路
350	系列識別符號	1xx / 2xx / 3xx / 5xx
X	功能字尾	X - 10G上行鏈路 XG - 10G, 帶堆疊
28	連線埠數量	
P	埠功能	詳情見表1
K9	加密支援	K9 — 高加密(3DES) K8 — 低加密
不適用	電源插頭字尾 (可選)	詳情見表2

## 表

表1 — 埠功能

表2 — 電源插頭字尾

字尾	電源插頭型別	適用國家//地區
AR	型別I	阿根廷
AS	型別C、型別E (高功率)	亞洲部分地區
AU	型別I	澳洲和紐西蘭
BR	型別C、型別E (高功率)	巴西
CN	型別A、型別I (高功率)	中國
歐盟	型別C、型別E (高功率)	歐洲 (不包括英國和愛爾蘭)、亞洲部分地區、非洲
G5	型別C、型別G (高功率)	歐洲、亞洲部分地區、中東、非洲
在	型別C、型別D (高功率)	印度
JP	型別A、型別B (高功率)	日本

KR	型別C、	型別F (高功率)	韓國
不適用	型別A、	型別B (高功率)	美洲、台灣
RU	型別C、	型別F (高功率)	俄羅斯
SG	型別G		新加坡
英國	型別G		英國、愛爾蘭、部分亞洲、中東、非洲

## 關於此翻譯

思科已使用電腦和人工技術翻譯本文件，讓全世界的使用者能夠以自己的語言理解支援內容。請注意，即使是最佳機器翻譯，也不如專業譯者翻譯的內容準確。Cisco Systems, Inc. 對這些翻譯的準確度概不負責，並建議一律查看原始英文文件（提供連結）。