## 安装前,请确认您的系统是否兼容

支持Windows 11的华硕主板与处理器表列如下:

## 支援Windows 11的华硕主板型号

下列华硕主板搭载TPM 2.0 Intel 300, 400, 500, DOMINUS, X299, C246, W480, C422, C621系列的型号 AMD 300, 400, 500, TRX40, WRX80系列的型号

如果您的系统目前使用的是Windows 10最新的版本,且符合上述之硬件需求,则您的系统能够更新到Windows 11。

除了符合上述需求外,请确认您主板上的TPM设定,TPM为一项安全密码处理器的国际标准,大部分的主板会预设TPM为关闭状态,这可能造成您的系统无法安装Windows 11。

## 如何确认我的系统有没有支持TPM 2.0版本?

根据微软的官方建议,请使用2.0版本的TPM,TPM 2.0版在2015年上市,华硕新的主板大部分都有支持TPM 2.0。

用户可以透过以下步骤查询您的系统有没有支持TPM2.0版本:

步骤1. 点选windows键+R,系统将跳出执行画面,在开启字段中输入tpm.msc,按确认。

the .

步骤3. 若您的系统跳出以下信息,请到BIOS中开启fTPM功能。

My Favorites Main Ai Tweaker	Advanced Monitor Boot Tool Exit	Hardware Monite
Advanced/Trusted Computing		CEU/Mithibly
TPM 2.0 Device Founds		times incom
Security Device Support	Enable +	3590 MHB 40°C
Active PCR banks	\$HA256	100.00 MHI 0.993 V
Available PCR banks	SHIA-1,5HIA256	fine- Dimbio
1000 PERmak	0.004	-15x -2133 MHz
SHA256 PCR Bank	Enabled +	1216V 3276 M
Pending operation	Nane •	
Platform Hierarchy	Enabled +	[Prediction]
Storage Hierarchy	Enabled +	69 163 (6)
Endorsement Hierarchy	Enabled +	Hard Storage states
TPM 2.0 UEFI Spec Version	T(G,2 +	1.638 Y 014 5017 MH
		5000MH2 4754 MH2
		Ciclin V / III THINK CIC IV 4200MHL - 3435 Mig 1.142 V 644
		Contraction des

## 如何在UEFI BIOS中开启fTPM?

如果您使用的是Intel主板,请根据以下步骤开启fTPM:

- 1. 在开机画面中点选Del键,进入BIOS。
- 2. 前往Advanced\PCH-FW Configuration页面,将PTT选项改为Enable。



如果您使用的是AMD主板,请根据以下步骤开启fTPM:

1.在开机画面中点选Del键,进入BIOS。

2.前往Advanced\AMD fTPM configuration页面,将TPM Device Selection选项改为Firmware TPM。