



TA536 探頭是一支針對 350 MHz 頻段量測專門設計的高頻被動式探頭，具備峰值為 600 V 峰-峰 的量測能力。與 TA386 (200 MHz) 相比，TA536 提供更高頻寬、更快上升時間、原生支援 PicoScope 3000E 系列，且配備彈簧式接地配件，支援 1:1 與 10:1 衰減切換，結構設計聚焦在提高耐用性、使用便利性與高頻性能。非常適合高頻訊號分析、射頻通訊、精密電子量測用途。

Slide switch position	X1	X10
Attenuation ratio	1:1	10:1
Attenuation accuracy	±2%	±2%
Bandwidth	10MHz	350MHz
Rise time (calculated)	35 ns	1 ns
Input resistance	1 MΩ*	1 MΩ ±2%
Input capacitance	57 pF + C _S **	15 pF
Max. working voltage	42.4 V pk	600 V pK
Compensation as shipped		15 pF
Compensation range		10 to 35 pF
Total length	1.2 m nominal	
Weight	About 55g	

* equal to input resistance of oscilloscope

** scope capacitance