

時頻

項目代碼/校正件	最高工作標準件	校正方法	校正範圍				量測條件說明	最小不確定度	
	廠牌/型號		文件名稱/編號	最小範圍	單位	最大範圍		單位	數值
KJ0200 銣原子頻率標準信號產生器	銣原子頻率標準器/SRS/FS725 計頻器/KEYSIGHT/53230A	自訂之銣原子頻率標準信號產生器校正程序 (文件編號: OMPT-059)	1	MHz	1	MHz		7.0E-7	Hz/Hz
			5	MHz	5	MHz		7.0E-7	Hz/Hz
			10	MHz	10	MHz		7.0E-7	Hz/Hz
報告簽署人: 羅建盛; 羅皓緯									
KJ0300 閃頻儀 (含遊校)	銣原子頻率標準器/SRS/FS725	自訂之閃頻儀校正程序 (文件編號: OMPT-127)	100	rpm	1000	rpm		2.1	rpm
			>1000	rpm	25200	rpm		3	rpm
報告簽署人: 羅建盛; 羅皓緯									
KJ0300 轉速計 (含遊校)	銣原子頻率標準器/SRS/FS725	自訂之轉速計校正程序 (文件編號: OMPT-128)	300	rpm	1000	rpm	非接觸式	2.1	rpm
			> 1000	rpm	25200	rpm	非接觸式	3	rpm
			300	rpm	1000	rpm	接觸式	3	rpm
			> 1000	rpm	7200	rpm	接觸式	4	rpm
報告簽署人: 羅建盛; 羅皓緯									

註: 最小不確定度係以約 95 % 信賴水準之擴充不確定度表示
(以下空白)

本認證證書與續頁分開使用無效

