

時頻

項目代碼/ 校正件	最高 工作標準件	校正方法 文件名稱 /編號	校正範圍				量測條件 說明	最小 不確定度	
	廠牌/型號		最小 範圍	單位	最大 範圍	單位		數 值	單 位
KJ0200 銣原子頻率 標準信號產 生器	SRS/FS725 HP/53131A	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		7.0	Hz/Hz
			5	MHz	5	MHz		7.0	Hz/Hz
			10	MHz	10	MHz		7.0	Hz/Hz

項目代碼/ 校正件	最高 工作標準件	校正方法 文件名稱 /編號	校正範圍				量測條件 說明	最小 不確定度	
	廠牌/型號		最小 範圍	單位	最大 範圍	單位		數值	單位
KJ0300 閃頻儀 (含遊校)	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
KJ0300 轉速計 (含遊校)	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