

振動量／聲量

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
KB1001 加速規	SRS/FS725 PCB/301A11	自訂之加速 規校正程序 (文件編號: OMPT-129)	10	mV/ (m/s ²)	102	mV/ (m/s ²)	@ 20 Hz to 600 Hz	4.0	%
KB1002 振動計	SRS/FS725 PCB/301A11	自訂之振動 計校正程序 (文件編號: OMPT-130)	0.01	m/s ²	100	m/s ²	加速度(@ 20 Hz to 600 Hz)	4.0	%
			0.01	mm/s	320	mm/s	速度(@ 20 Hz to 600 Hz)	4.0	%
			0.01	mm	2	mm	位移(@ 20 Hz to 300 Hz)	4.0	%

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
KB1099 振動試驗機 (含遊校)	SRS/ FS725 PCB/ 301A11	自訂之振動 試驗機校正 程序 (文件編號: OMPT-131)	0.01	m/s ²	100	m/s ²	加速度(@ 20 Hz to 600 Hz)	5	%
			0.01	mm/s	200	mm/s	速度(@ 20 Hz to 600 Hz)	5	%
			0.01	mm	2	mm	位移(@ 20 Hz to 300 Hz)	5	%