



溫度部份：

器示值 (°C)	標準值 (°C)	器差值 (°C)
4	4.5	-0.5

校正說明：

1. 器差值=器示值 - 標準值
 2. 器示值係指送校正件所顯示或設定之值
 3. 標準值係指工作標準件之輸出值或顯示值
 4. 校正能力係以約95 %信賴水準, $k=2$ 之擴充不確定度表示
 5. 擴充不確定度：1 °C
 6. 上述擴充不確定度已包含校正件之不確定度評估結果
- THE END --



轉速部份：

器示值 (rpm)	標準值 (rpm)	器差值 (rpm)	擴充不確定度 (rpm)	涵蓋因子 k
1500	1501	-1	64	2.16
2000	2000	0	64	2.16
3000	3000	0	64	2.16

校正說明：

1. 器差值=器示值 - 標準值
 2. 器示值係指送校正件所顯示或設定之值
 3. 標準值係指工作標準件之輸出值或顯示值
 4. 校正能力係以約95 %信賴水準
 5. 校正結果所示之數據為5次量測之平均值
 6. 上述擴充不確定度已包含校正件之不確定度評估結果
- THE END --



校正結果：

器示值 (s)	標準值 (s)	器差值 (s)
600	600	0

校正說明：

1. 器差值=器示值平均值 - 標準值平均值
 2. 器示值係指送校正件所顯示或設定之值
 3. 標準值係指工作標準件之輸出值或顯示值
 4. 校正能力係以約95 %信賴水準, $k=2$ 之擴充不確定度表示
 5. 擴充不確定度：1 s
 6. 校正結果為直接比較校正件與標準件計時區間段，
所示之數據為3次量測之平均值
- THE END --