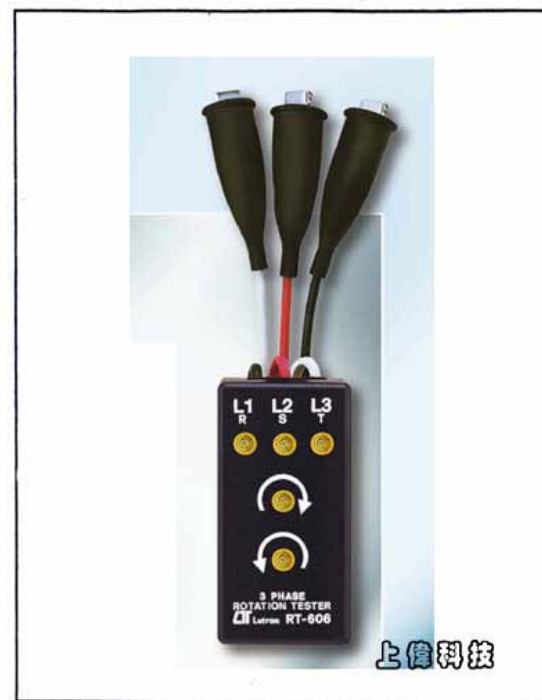


5. 規格

1. 信號輸入電壓：100V AC 至 660V AC。
但若輸入電壓超過 500V AC，則使用時間不能超過 3 分鐘。
2. 輸入信號的消耗電流的：於信號電壓為 500V AC 時大約為 7 mA 左右。
3. 頻率：45 Hz to 70 Hz。
4. 電源：不需要。
5. 線路結構：電子式（不是機械式）
6. 工作溫度：攝氏 0 到 50 度。
7. 工作溼度：低於 80% RH。
8. 尺寸：100x 50 x 25 mm,
3.9 x 1.9 x 1.0 inch。
9. 重量：150 公克/0.33 磅。
10. 保險絲規格：250 mA/250V。
11. 標準配件：說明書一本
及 附40公分導線的測試夾子3支。

操作手冊 三相電源相位測試器 3 PHASE ROTATION TESTER



當你購買這部相位測試器，在使用之前請詳細閱讀以下說明及注意相關規範：

1. 操作方法

1. 將測試器的測試夾連接到3相電源端子。
2. 測試器將顯示3相電源相位的相關相位順序。
3. 本測試器若要持續使用請注意輸入電壓不要超過500V AC。
4. 有關相位的指示燈顯示，請參閱下列表格。

2. 操作指示燈說明如下

馬達的旋轉方向將往 順時針方向轉動 (正確)	點亮 	L1 	L2 	L3 	點亮
馬達的旋轉方向將往 逆時針方向轉動 (正確)	點亮 	L1 	L2 	L3 	點亮
L1 沒有連接 (不正確)	點亮 	L1 	L2 	L3 	點亮
L2 沒有連接 (不正確)	點亮 	L1 	L2 	L3 	點亮
L3 沒有連接 (不正確)	點亮 	L1 	L2 	L3 	點亮

3. 使用環境條件

1. 室內使用。
2. 濕度：低於 80% RH(相對濕度)。
3. 高度最大：2,000 公尺。
4. IEC1010 規範：CAT III, 660 VAC

4. 清潔與維護指示

- 1 清潔時請乾擦，不要用溼的東西擦拭
- 2 本測試器不需要做任何校正的手續。
- 3 當任意調換 L1, L2, L3 的接線順序時，假如指示燈顯示『L1 或者是 L3. 沒有連接』時則必需更換保險絲
- 4 更換保險絲時，請打開盒子將損壞的保險絲取下，安裝新的保險絲(規格為 250mA/250V)，換完保險絲後將外殼重新鎖妥。
* 請注意更換保險絲時，測試端子絕對不能觸及電源，否則有觸電的危險。