

LS162A 便攜式隔熱紙測試儀是一款經典的三波段測試儀器，三個測試孔分別測試材料的透光率，紫外線阻隔率以及紅外線阻隔率，只需將被測材料放置在測試槽口中，即可同時讀取三個數據。主要適用於隔熱紙，貼膜玻璃以及汽車側擋玻璃等各種均勻透明的材料。



LS162A 測試隔熱紙



LS162A 測試玻璃



LS162A 測試側擋玻璃



宇宏企業股份有限公司

台北：三重區重新路五段 609 巷 16 號 5 樓之 7

TEL:02-22782269 FAX:02-22782059

新竹：新竹縣竹北市台元 26 號 4 樓之 10

TEL:03-552-6779 FAX:03-552-6739

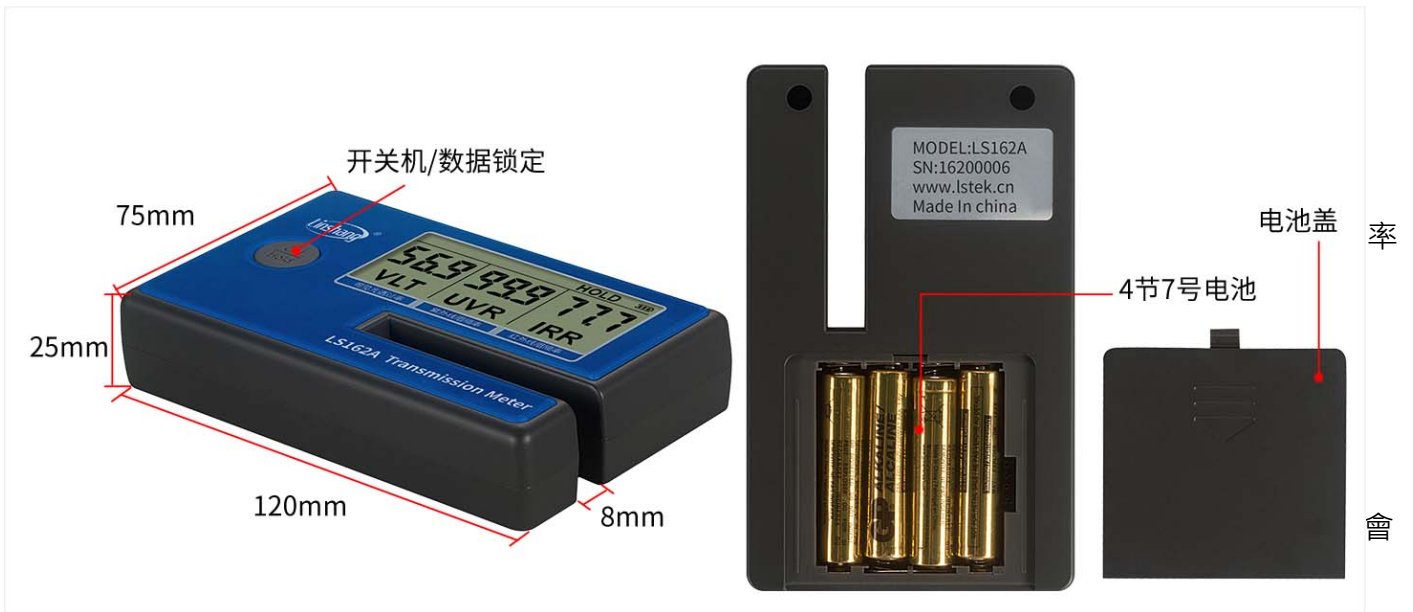
<http://www.radiotek.com.tw/>

E-mail: salesmag1@radiotek.com.tw

儀器參數

參數名	參數值
紫外線	峰值波長 365nm
可見光	380nm-760nm 全波長 · 符合 CIE 明視覺函數標準
紅外線	峰值波長 1400nm
解析度	0.1%
測量精度	優於 ±2% (無色均勻透光物質)
測試物最大厚度	<8mm
儀器重量	約 165 克 (含電池)
外形尺寸	長 120mm×高 25mm×寬 75mm
供電方式	4 節 AAA 鹼性乾電池

LS162A 外觀



操作簡單，讀數方便

操作簡單，測量快速，只需將被測物放入測試槽，立即顯示可見光透過率透、紫外線和紅外線阻隔率三項數據，讀數中英文對照顯示，簡單易懂。

小巧便攜

儀器體積小巧，便於攜帶；測試卡槽為8mm寬，可直接測試汽車側擋玻璃。



測試數據一鍵鎖定

儀器具有數據鎖定功能，在測試完成後按下 HOLD 鍵可將測試數據鎖定，拿掉測試物品數據仍然會保持在顯示螢幕上。



数据锁定



测试中

即時動態自校準

儀器具有即時動態校準的功能，在無測試物的情況下儀器會自動回到原始數據狀態，確保測試數據更精準。



低功耗，省電節能

儀器採用 4 節 AAA 鹼性乾電池供電，超低功耗。並且儀器在 3 分鐘無操作的情況下會自動關機，搭配這樣的設計，使得儀器更加省電節能。

