

編號	名稱	規格	單價
NK-1001	游標尺	測量範圍：0~150mm。最小讀數：0.01mm。精度：±0.01mm。不銹鋼製。	
NK-1003	螺旋測微器	測量範圍：0~25mm。最小讀數：0.01mm。精度：±0.01mm。不銹鋼製。	
NK-1005	球徑計	三腳尖之相對位置可移動。圓盤刻度：0~140mm。測量範圍：-30mm+30mm。精度：0.02mm。（歐美製）	
NK-1005	停錶	12石高精度指針式碼錶。刻度範圍：60"秒(外圍)。刻度範圍：30"秒(內圍)。最小刻度：1/5"秒。(外貨)	
NK-1009	微調三梁天秤	最大秤量：2610g。敏感度：0.1g。(美製:OHAUS)	
NK-1009	三梁天秤	最大秤量：310g。敏感度：0.01g。(美製:OHAUS)	
NK-1009	四梁天秤	最大秤量：311g。敏感度：0.01g。(美製:OHAUS)	
NK-1011	上皿天平	稱量：100g。精度：0.1g。 稱量：200g。精度：0.2g。 稱量：500g。精度：0.5g。	
NK-1012	彈簧秤	稱量：200g。 稱量：500g。	
NK-1013	上皿天平	本體材質：透明樹脂製。秤量皿：φ70mm。尺寸：約200 X 80 X 140 mm。稱量：100g。感量：100mg。附100g砝碼組。（日製）	
NK-1014	上皿天平	本體材質：透明樹脂製。秤量皿：φ80mm。尺寸：約210 X 90 X 140 mm。稱量：200g。感量：200mg。附200g砝碼組。（日製）	
NK-1014	電子天平	稱量：1000g。最小刻度：0.5g。液晶顯示文字高度：25mm。計量盤尺寸：230 X 190mm。電源：1號乾電池6個。尺寸：244 X 232 X 137mm。（日製）	
NK-1014	電子天平	稱量：300g。最小刻度：0.01g。秤量皿：φ135mm。電源：AC100V，50/60HZ，12W。尺寸：180 X 230 X 76 mm。重量：約2.3kg。（日製）	
NK-1014	電子天平	稱量：600g。最小刻度：0.01g。秤量皿：φ116mm。線性誤差：±0.02g。電源：交直流兩用型。（歐美製）	
NK-1014	直流電流計(安培計)	(三段式)。材質：ABS樹脂製，附保護裝置。[-10~0~+50mA。-100~0~+500mA。-1~0~+5A]。	



NK-1001 游標尺



NK-1002 螺旋測微器



NK-1003 球徑計



NK-1005 微調三梁天秤



NK-1007 四梁天秤



NK-1006 三梁天秤



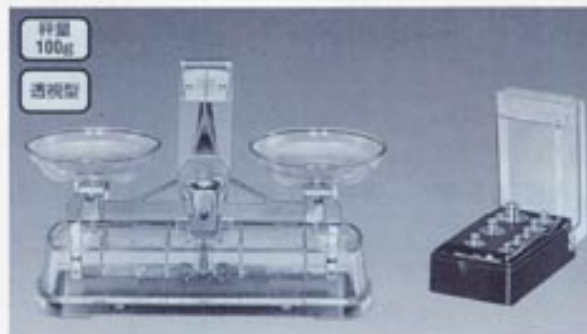
NK-1004 停錶



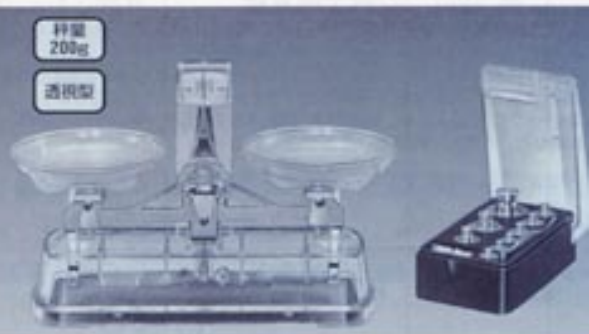
NK-1008 上皿天平



NK-1009 彈簧秤



NK-1010 上皿天平



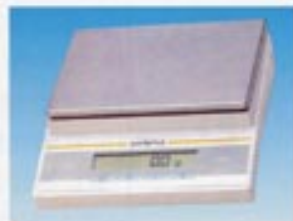
NK-1011 上皿天平



NK-1012 電子天平



NK-1013 電子天平



NK-1014 電子天平



NK-1015 直流電流計

編號	名稱	規格	單價
NK-1016	直流電壓計 (V特計)	〔三段式〕。材質：ABS樹脂製，附保護裝置。〔-1~0~+3V。-5~0~+15V。-100~3~+300V〕。	
NK-1017	檢流計	材質：ABS樹脂製。刻度：-50~+50。附保護裝置。	
NK-1018	數字型距離計	〔7位LED顯示〕利用超音波反射接收測定原理。計算功能：面積，體積，加減算(三種記憶功能)。 測量範圍：0.61~13.72m。分解能：0.01m 測定精度：±0.8% ±1dgt。電源：乾電池4個 尺寸：66X129.9X27mm。重量：156g 〔日製〕	
NK-1019	數位式面積計	〔8位液晶顯示〕測定範圍：實寸10m，1mm單位。單位選擇：英製，海里，碼，尺，公製公里，公尺，公分等，可測平均值，累積測定，累積平均值等。〔日製〕	
NK-1020	數位式轉速計	非接觸光感應式。尺寸：98 X 192 X 38mm 測量範圍：10~100000-rpm。 精度：0.05%±1dgt。 分解能：0.1 rpm(10~9999 rpm) 1.0rpm(100~99999 rpm) 10 rpm(1~100000 rpm以上)。 測定距離：50~150 mm，最大300 mm。 溫度動作：0~40℃。電源：乾電池4個。 〔日製〕	
NK-1021	力與平衡實驗	實驗：1.滑走台上的電量平衡實驗。 2.重量對滑走台的作用力測量。 3.砝碼產生的力。 軌道：600 X 60mm (1個)，含滑車連接裝置 滑車：1kg(1個)，連接在6mm圓桿上。 附滑輪2個。角度器1個。彈簧秤1個。 說明手冊1本。〔歐美製〕	
NK-1022	動力學實驗組	1.分離式軌道50Cm 2個。2.軌道連接板 1個 3.滑車 2台。4.傳動裝置滑車 1台。 5.時間紀錄器 1台。6.振盪用傳動機 1台 7.緩衝彈簧 2條。8.緩衝彈簧片 1片。 9.螺絲彈簧 2條。10.振盪用彈簧片 1片。 11.支持棒6Cm 1支。12.帶鉤滑輪 1個。 13.砝碼10g 3個。14.砝碼50g 4個。 15.砝碼托盤 1個。16.橡皮線3m 1捆。 整套零件裝於整理盒內。〔歐美製〕 外加配件需另購：電源供應器，函數產生器	



NK-1016 直流電壓計



NK-1017 檢流計



NK-1018 數字型距離計



NK-1020 數位式轉速計



NK-1019 數位式面積計



NK-1021 力與平衡實驗



NK-1022 動力學實驗組

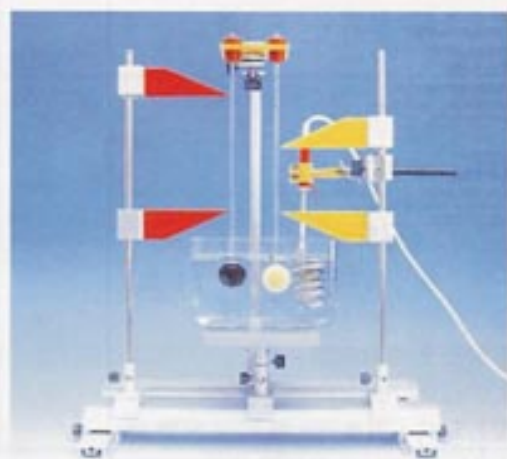
編號	名稱	規格	單價
NK-1023	光電計時器	<p>外殼：ABS一體成型。  尺寸165 X 125 X 100 mm。  <b>[九大功能]</b>  (1)手動計時：如同馬錶計時，有起動、停止及歸零。  (2)瞬間計時：記錄物體通過光發射及接收管的時間。  (3)時差計時：記錄物體通過兩支光發射及接收管的時間。  自由落體測試(初速等於零)。  自由落體測試(初速不等於零)。  (6)計次計時：記錄物體通過發射及接收管次數(設定)所需的時間。  瞬時速度測量：輸入物體(或偵測桿)的長度測量其通過發射及接收管的平均速度。  平均速度測量：輸入發射及接收管間的距離測量通過發射及接收管的平均速度。  多組多段瞬時計時：(兩段碰撞時間記憶)各項功能均附多組記憶能力。  <b>[規格]</b>  四位數數位顯示器：  精度為0.1，0.01，0.001，0.0001秒(四種)其選擇時基，機器會自動選擇最佳解析度與最適度的時機，不需設定。  b.內部石英晶體基礎時基為0.1 μs。  c.機器工作環境溫度為-25℃~100℃。  d.儀器消耗能量：電源AC110V，500mW(0.5W)。  e.測試時間範圍0~999mm。  f.測試距離1mm~999mm。  計次計時的次數為1次~9999次。四組光電管顯示燈。</p>	
NK-1024	光電計時器	<p><b>[五段功能]</b>  第一段：手動計時：起動、停止及歸零。  第二段：兩組檢測器之間計時，物體通過啟動檢測器時，計時開始，通過停止組時，計時停止。  第三段：用於初速為零(V0=0)時之計時。  第四段：測物體通過檢測器之瞬間計時。  第五段：為數字指撥設定次數之計時。  三種時基選擇：0.1，0.01，0.001秒。  次數設定：0~99次，附2件光電管。</p>	



NK-1023 光電計時器



NK-1024 光電計時器



NK1123 液體熱脹示範實驗 (價格: 32000)

目的: 測試各種液體在溫度增加時之容量變化。  
整組儀器含:

萬用軌道: 500mm。 軌道腳: 375mm。

夾爪固定座: 40mm。 萬用夾爪: 長 80mm。

四菱形三腳架管: 500mm。

圓狀三腳架支桿: 500mm, 直徑 10mm。

小型架板: 150×150×16mm。

浸入式蒸水器: 1000W。

玻璃盒: 200×120×120mm。

玻璃管及圓球: 玻璃管長 300mm, 圓球 40mm。

附十字架型接頭, 垂直形四菱形固定座, 滑輪導軌架, 測量活動閥。



NK1124 風洞實驗裝置 (價格: 62500)

目的: 測試機翼剖面模型之升力, 空氣阻力與氣流速度。  
整組儀器含:

氣流製造器 275×180×180mm, 220V/50/60Hz。

多孔狀噴氣前部裝置: 120×280mm。

壓力管: 1.5m。 氣流器主體: 6 種。

機翼剖面模型: 400×220mm, 圓盤直徑 10mm。

軌道腳: 375mm。 萬用軌道: 500mm。

夾爪固定座: 42mm 2 個。

圓狀三腳架支桿: 500mm, 直徑 10mm。

附十字架型接頭及垂直形四菱形固定座。