

## 同等品審查

### 一、交貨期：

(一)原廠品交貨：自訂購日起算，於 \_\_\_\_\_ 日內完成。  \_\_\_\_ 年 \_\_\_\_ 月 \_\_\_\_ 日前交清。

(二)同等品交貨：自機關同等品審查合格通知次日起 \_\_\_\_\_ 日內完成。

### 二、審查規定：

(一)得標廠商若交貨為機關指定之廠牌及型號者，無須執行本項同等品審查。

(二)得標廠商若欲採用同等品交貨時，至遲應於訂購日起【20】個日曆天內提出申請，並依「同等品審查比較表」之格式（含佐證資料，相關費用已包含於契約價金內），以下稱同等品相關資料，及，予機關審查與測試，審查次數不得超過【2】次（每次送審之同等品項目數及種類不限），且不得重複提出相同之產品供本機關審查；本機關於受理申請後【15】日內審查完畢。

(三)得標廠商未依上述規定送審者，不得以同等品交貨，且應依機關原列之廠牌及型號完成交貨。並不得以資料送審為由，提出展延交貨期等任何要求。

(四)得標廠商所提同等品相關資料經審查或測試不合格，經機關通知次日起【30】日內未再提送同等品相關資料，不得以同等品交貨，並自機關通知不合格次日起【30】日內依機關原列之廠牌及型號完成交貨。

(五)得標廠商所提同等品相關資料經審查或測試2次不合格(含訂購後提送及不合格重新提送)，不得以同等品交貨，並自機關通知第2次不合格次日起【30】日內依機關原列之廠牌及型號完成交貨。

三、廠商所提出之同等品品質、功能、效益、標準或特性均不得低於訂購單所要求或提及之商品。

四、廠商提出之規格文件如為外文時，須同時提供翻譯成中文之版本供本機關審查（若未提供，視同審查不合格）。

# 臺北大眾捷運股份有限公司

## 同等品審查比較表

案號：C14A7631	項次 1
品名：電流勾表	料號：95.22.1243.L0
廠牌、型號、規格、功能、效益、標準或特性比較	
原廠	同等品
1. 廠牌：FLUKE，型號：301E 或同等品。 2. 直流電壓量測範圍：至少須包含 DC:0~600V、 解析度 0.1V，精確度 1%(of reading)。 3. 交流電壓量測範圍：至少須包含 AC:0~600V、 解析度 0.1V，精確度 1.5%(of reading，在 45~400Hz)。 4. 交流電流量測範圍：至少須包含 AC:0~60A、 解析度 0.01A，AC:60~600A、解析度 0.1A， AC:600~1000A、解析度 1A，精確度 2%(of reading，在 45~400Hz)。 5. 電阻量測範圍：至少須包含 0~600Ω、解析度 0.1Ω、精確度 1%(of reading)。 6. 操作溫度：至少須包含-10°C 至 50°C。	1. 廠牌：_____，型號：_____。 2. 直流電壓量測範圍：DC：____~____V、解析度 ____V，精確度____%(of reading)。 3. 交流電壓量測範圍：AC：____~____V、解析度 ____V，精確度____%(of reading，在 45~400Hz)。 4. 交流電流量測範圍：AC：____~____A、解析度 ____A，AC：____A、解析度____A，AC：____~____A、 解析度____A，精確度____%(of reading，在 45~400Hz)。 5. 電阻量測範圍：____~____Ω、解析度____Ω、精 確度____%(of reading)。 6. 操作溫度：____°C 至____°C。

本案原廠品之規格，無法以精確之方法說明，但至少須包含同等品審查比較表、物料規格說明  
內所列項目，不足部分由廠商就功能、效益、標準或特性提出說明。

# 臺北大眾捷運股份有限公司

## 同等品審查比較表

案號：C14A07631	項次：2
品名：AC 勾表採購	料號：95.22.0798.LO
廠牌、型號，規格、功能、效益、標準或特性比較	
原廠	同等品
<p>1.廠牌：HIOKI，型號：3280-10F 或同等品。</p> <p>2.量測範圍：</p> <p>(1)AC 電流:41.99 至 1000 A, 3 檔量程(50 至 60 Hz, 平均值)，基本精度：<math>\pm 1.5\%</math> rdg. <math>\pm 5</math> dgt。</p> <p>(2)直流電壓:419.9 m~600 V，5 檔量程，基本精度：<math>\pm 1.0\%</math> rdg. <math>\pm 3</math> dgt。</p> <p>(3)交流電壓:4.199~600 V，4 檔量程(45~500 Hz, 平均值)，基本精度：<math>\pm 1.8\%</math> rdg. <math>\pm 7</math> dgt。</p> <p>(4)電阻:419.9 <math>\Omega</math>~41.99 M<math>\Omega</math>，6 檔量程，基本精度：<math>\pm 2\%</math> rdg. <math>\pm 4</math> dgt。</p> <p>(5)導通(50 <math>\Omega</math> <math>\pm 40\Omega</math>) 以下蜂鳴聲、資料保持、自動省電、防摔：能承受從高度 1m 處跌落混凝土地面。</p> <p>(6)顯示:LCD, max. 4199 dgt., 顯示更新率 400ms。</p> <p>3.配件:攜帶包 9398x1、測試線 L9208x1、鈕扣電池 x1、使用說明書 x1。</p>	<p>1.廠牌：_____，型號：_____。</p> <p>2.量測範圍：</p> <p>(1)AC 電流：_____。</p> <p>(2)直流電壓：_____。</p> <p>(3)交流電壓：_____。</p> <p>(4)電阻：_____。</p> <p>(5)導通：_____。</p> <p>(6)顯示：_____。</p> <p>3.配件：_____。</p>

# 臺北大眾捷運股份有限公司

## 同等品審查比較表

案號：C14A07631	項次 3
品名：交直流兩用電流勾表	料號：95.22.0644.LO
廠牌、型號，規格、功能、效益、標準或特性比較	
原廠	同等品
1. 廠牌:HIOKI，型號:3288。 2. 配件:測試線 1 組、電池 1 組。 3. 附原廠校驗報告、原廠出廠證明及操作手冊。	規格 1. 廠牌：_____ 2. 型號：_____ 3. DC 電流值精度範圍:_____ _____ 4. AC 電流值精度範圍:_____ _____ 5. DC 電壓精度範圍:_____ _____ 6. AC 電壓精度範圍:_____ _____ 7. 電阻精度範圍:_____ _____ 8. 顯示規格:_____ _____ 9. 配件:測試線 1 組、電池 1 組。 10. 附原廠校驗報告、原廠出廠證明及操作手冊。