



July 18, 2011

致： STP UL 1449 突破保護器的標準技術小組；
使用 UL 1449 安全標準服務的客戶；
使用 UL 1449 突波保護器標準的 UL 認可服務客戶

主旨：根據 2010 年 4 月 19 日和 2010 年 5 月 3 日生效的要求，Type 1、2、3、4 類型和 Type 5 元件類突破保護器之認可產品資訊頁上，將加上「標稱放電電流 (In) 等級」資訊

本公告旨在通知您，UL 將根據 2010 年 4 月 19 日和 2010 年 5 月 3 日生效的評估要求，於 Type 1、2、3、4 類型和 Type 5 元件類突波保護器的認可產品資訊頁 (Recognition Pages) 上，加入「標稱放電電流 (In) 等級 (Nominal Discharge Current (In) Ratings)」的資訊，以便終端使用者確定這些元件在終端應用的適用性。

由於目前 UL 的認可產品資訊頁並無載錄標稱放電電流 (In) 的等級，因此終端使用者若欲確定突波保護器安裝至終端應用時是否適用，必須聯絡通過 UL 認可的公司或 UL 取得資訊。在認可產品資訊頁加上標稱放電電流 (In) 等級，將有助於終端使用者在選擇適用的元件類突波保護器時，減少與這些通過 UL 認可的公司或 UL 聯繫的需要。有關標稱放電電流 (In) 等級資訊，終端使用者可在 UL 的線上認證目錄 (<http://www.ul.com/database>) 中查看。

此次認可產品資訊頁的更新，將不會向客戶收取任何費用。我們計劃在 2011 年 12 月底前完成 UL 認可元件類突波保護器 (VZCA2) 和加拿大認證的元件類突波保護器 (VZCA8) 認可產品資訊頁的更新，並加入標稱放電電流 (In) 等級資訊。關於本公告，若您有任何疑問，或需要我們的任何協助，可聯絡 UL 大中華區工程部：

台灣 Stephen Wang 王揚昱 T: +886.2.2896.7790 #62230/ E: Stephen.Wang@tw.ul.com
中國大陸 Leom Zhang 張吉鑫 T: +86.512.6808.6400#66633/ E: Leom.Zhang@cn.ul.com

敬頌 商祺

George Mauro
電力系統工程師
符合性評估服務部
T: 631.546.2570/ E: George.Mauro@us.ul.com

Kurt Brengel
電力系統工程經理
符合性評估服務部
T: 631.546.2981/ E: Kurt.G.Brengel@us.ul.com

Joseph DeGregoria, P. E.
首席工程師
首席工程師 (PDE) 組織團隊
T: 631.546.2801/ E: Joseph.P.Degregoria@us.ul.com