

# 認識電錶裝置的安全標準



### 為何電錶裝置必須上鎖?

為確保電錶的正常運作,所有電錶裝置在任何情況下均須 上鎖。除可保護電錶裝置,避免露出帶電部分之外,亦可 防止他人改動電錶。下圖為兩種常見電錶裝置上鎖的安全 標準:

#### 機械電錶



#### 電子電錶





保護鎖



電錶校驗鎖

## 安全小貼士

- ✓ 如發現下列情況,應立即致電資詢通 2833 9911 與我們聯繫:
  - ·電錶的保護鎖被移除、損毀或開啟
  - ·有物件在干擾電錶正常運作
  - ·電錶的任何部份出現損毀情況
- **√** 切勿擅自打開電錶蓋或干擾電錶的正常運作,以免觸電。
- √保持電錶裝置周圍環境的安全和清潔,並確保電錶箱和電 錶板完整無損。
- ✓如需更改電錶裝置的位置或加大電錶,必須向澳電申請, 切勿自行更改。
- ✓如需中斷單位內的電力供應,切勿關上電錶裝置的斷路器 (跳掣),而應關掉單位內電力總掣箱的總開關。