

## 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



## 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。