

Headline	Monitoring home electricity usage at all times with smart meter		
MediaTitle	Nanyang Siang Pau		
Date	30 Jun 2020	Language	Chinese
Circulation	27,667	Readership	83,000
Section	National	Page No	A5
ArticleSize	2671 cm <sup>2</sup>	Journalist	N/A
PR Value	RM 100,791		



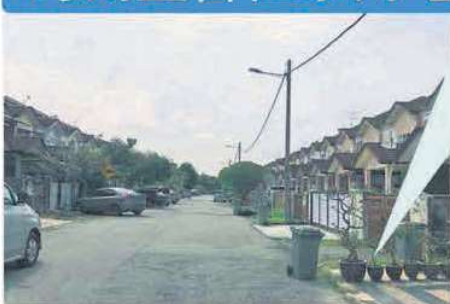
电费账单上数额的多寡，取决于用户如何有效规划及精明使用电源。

有了智能电表，再配合下载国能手机应用程序 (myTNB)，家用电量一览无遗，从此就能清楚知道并掌握住家在什么时候的用电量最高，也能够更有效地去规划使用电源。



# 安装智能电表

## 时刻监督住家用电



马六甲 2018 年开始实行更换智能电表。

马六甲许多用户在安装“智能电表”(Smart Meter)后，都认为智能电表非常符合当今科技时代的进步与转变，为用户带来许多生活上的便利。

用户们不仅能够时刻监督住家的用电，还能更加精确地掌控住家的用电，将电费掌握在自己手中，电费从未出现上涨的现象。

马六甲是从 2018 年开始安装智能电表。在此之前，智能电表试点计划（2014 至 2016 年）成功在马六甲与布城开展，共有 1000 名用户率先使用。

甲州共有 34 万 7582 名国能用户，目前已有 28 万 7078 (82.5%) 名用户已安装“智能电表”。未来，雪隆、布城与柔佛将会安装总数 120 万个智能电表。

### 传达用电讯息

智能电表是一个电子仪器，记录用电量，以及通过智能手机应用程序，向使用者传达用电讯息，从中了解自己的用电习惯与方式。

智能电表的好处，是经过电子记录用电量，双向的沟通和记录读数，实时的记录和实时用电追踪。

只要用电量超过 300 每千瓦时，其每千瓦价格会偏高。

此外，根据工业革命 4.0，安装智能电表配合政府迈向数字化转型愿景推展，让人们可以更容易地监督本身用电量与做好用电计划，节省电费。

有了智能电表，用户只要透过智慧手机，就能清楚了解住家使用的电量、网上付费、监督住家电器和住家电量中断通知等。



行动管制期间，24 小时待在家，用电量肯定提高。