

除了一般的电供收费，国能有限公司(TNB)将在近期内，向需要仰赖三阶段低伏特电力供应的商业、工业、矿业与农业领域的用户，征收功率因素(Power Factor)附加费。住家用户则不受此附加费影响。

何谓功率因素(Power Factor)？

所谓的功率因素，是用来计算用电效率的指数，以0至1为等级作为指数的大小。

若功率因素指数高(例如高于0.85)，意味著电源获得善用；反之，功率因素指数低(例如低于0.85)，则表示用户并没有善用电源，也即是浪费电源。

为何有必要维持高功率因素指数

高功率因素指数具有以下几项优点：

- 没有额外收费，即所谓的功率因素附加费，因此您每个月的电费单不会收到额外的附加费。
- 各类电器使用的寿命，也可延长。
- 减少浪费建筑物内各种电源装置的电源用量。
- 响应国家的低耗电政策，也减少二氧化碳的排放，为环保尽一份力。

顾客受促长期把功率因素指数维持在有效的水平(高于0.85)，若功率因素指数**低于0.85**，顾客将被征收功率因素附加费。

增加功率因素的步骤

请按照以下几个步骤来增加功率因素：

- 安装可以提高功率因素的设备，例如电容器组(Capacitor Bank)。
- 避免使用低电量，或低于厂商规定的电量来操作内燃机器。
- 使用的内燃机器，必须具有高功率因素的效能。
- 使用受大马工业研究及规格局(SIRIM)核准、并且贴有省电标签的内燃机器。

欲获取更多的详情，可浏览www.tnb.com.my。若有任何疑问，也欢迎致电**1-300-88-5454**联络国能一站谘询中心(One Stop Enquiry Centre)或电邮至tnbcareline@tnb.com.my。

