



# Global LEAP杰出产品奖

提名全球最优质的电压力锅

居住在弱电网家庭目前仍使用不安全或低效率的烹饪方式，对人类健康和环境造成负面影响。电压力锅为世界各地的社区提供了更加高效能的清洁烹饪方式。

## 加速电力烹饪技术的商业市场

全球近30亿人依靠木材或煤炭等传统燃料来烹煮家中每日的膳食。燃烧木材，木炭，煤炭和煤油导致的室内空气污染是造成人体疾病的主要风险因素。此外，家庭烹饪产生的气体排放物是环境空气污染的其中主要来源，也是造成气候变化的主要因素之一。

经过适当设计以及高效能的电压力锅（EPC）可以为离网和弱电社区提供现代能源烹饪服务，不仅缩短烹饪时间并提供更清洁的烹饪环境。如同LED对照明领域带来的转变一样，电压力锅的技术具有强大的潜力改变烹饪方式，并对环境，健康和性别平等带来正面影响。



电压力锅



请在2020年3月27日之前  
提名合格的电压力锅产品

Global LEAP杰出离网产品奖采用竞赛的方法来推动发展初期技术的创新。过去Global LEAP举办过的竞赛包含太阳能水泵，冷链，电子垃圾和其他产品。

Global LEAP 竞赛透过产品评比，提供市场与消费者一个产品质量与性能的指标，使厂商、投资人、或是政策制定者可以利用这个指标，对家电的采购、投资、或政策制定做出更好、更快速的决定。

2020年Global LEAP竞赛将选出高效能，高品质，价格合理的电压力锅，并且能在离网能源系统上使用，例如独立的DC太阳能家用系统（solar home system kits）和使用直流或交流电的可再生迷你型或微电网（mini-grids），以及在电网连接间歇且质量不一致的弱电网环境中。

提名给Global LEAP竞赛的产品将根据它们的质量、效能、耐久性、跟消费者购买能力（affordability）被评比。通过初步审核的入围产品将在实验室根据国际的检测方法进行产品性能测试。市场与产品的专家学者，会对测试完成的产品进一步的评估，选出获奖者。由Global LEAP竞赛选出的获奖产品代表市场上最佳的价格，性能，质量。

制造商和分销商欢迎透过[globalLEAPawards.org](http://globalLEAPawards.org)网站提名产品。

# Global LEAP 杰出产品奖

## 获奖者和决赛入围者福利

- 获奖者和决赛入围者将有机会通过新成立的 **Efficiency for Access Coalition** 投资人网络 (**Investor Network**) 寻找潜在投资者。
- 获奖者和决赛入围者将参与全球宣传活动，有机会与主要市场的分销商和投资者交流。
- 高达200,000美元的奖金将颁发给在实验室和用户体验测试中表现优良的产品。获得Global LEAP大奖认可的产品在价格，能源效率，性能和可靠性之间展现了最佳的平衡。

“非常感谢您举办如此精彩的比赛。我们为获得结果感到非常高兴和自豪。Global LEAP奖在建立公平和透明的竞赛中所花的时间给我留下了深刻的印象。”

**Geraldine Tsui Yee Lin**  
全球产品总经理, Grundfos

“我对Global LEAP Awards测试过程和报告的严谨程度印象深刻。我之前从未见过达到这一种水平的测试。”

**Toby Hammond**  
董事总经理, FuturePump

## 影响力



**设备制造商**可以在市场中提高产品辨识度，从而增加销量



**能力公司，微电网或离网能源公司**可以更容易地确认并采购超高效，高质量的家电



**投资者**可以在发展的初期的全球市场中发掘最具前景的公司

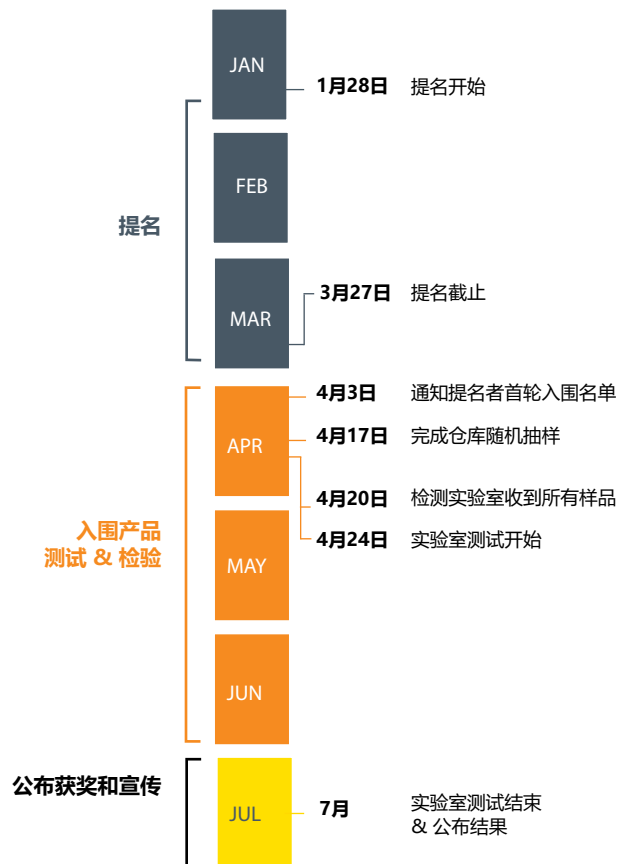


**政策制定者和捐助组织**将了解更多关于家电质量和效率的信息，市场信息更透明帮助他们识别哪些产品特性可以帮助市场增长

## 联系方式

- 🌐 [globalLEAPawards.org](http://globalLEAPawards.org)
- ✉ [info@globalLEAPawards.org](mailto:info@globalLEAPawards.org)
- 🐦 [@LEAP\\_Awards](https://twitter.com/LEAP_Awards)

## 时间安排



全球杰出离网型产品奖是一项由Efficiency for Access发起的项目，由英国援助和现代能源烹饪服务项目 (MECS) 赞助。

