

现在是进入市场的最佳时机 Now Is The Best Time To Enter The Market

产品还未进入市场  
市场更没有形成品牌垄断

THE PRODUCT HAS NOT YET ENTERED THE MARKET  
THERE IS NO BRAND MONOPOLY IN THE MARKET

先进入的人,有机会成为市场垄断者



· 深圳市励骏光电有限公司 ·

代理的优势及好处 Advantages And Benefits Of Proxy Services

我们将为代理合作伙伴提供:



产品认证 PRODUCT CERTIFICATION

发明专利

本产品已获得多个独家发明专利。  
**本产品受专利保护, 侵权必究!**  
专利保护范围: 中国及海外158个国家及区域。

专利证书及国际权威认证

本产品均通过FCC、CE、RoHS、BSCI、REACH、SRRC等多项国内外权威认证, 满足全球市场严苛标准。



产品介绍 Product Introduction

汽车电瓶启动辅助装置

本产品并联安装在燃油车的启动电瓶上, 在每次启动发动机时提供**额外**的动力, 确保机动车即使在**电池失效**的情况下, **无需搭电**也能正常启动。

一次安装, 随即遗忘(默默后台承担启动重任, 主动且全自动工作, 从此启动无忧)  
有效保护电瓶, 延长电瓶寿命  
启动器永远满电, 启动瞬间优先放电

产品定位 Product Positioning

第二代智能搭电宝解决方案

超级电容应急启动器代表了汽车应急启动设备的新一代技术方向。从“应急工具”升级为“预防工具”

车主DIY设备

专为启动汽车而设计, 兼容99%的传统燃油车辆。汽车电瓶有寿命短板, 导致无法启动, 本产品彻底补齐短板。



新一代技术

第二代启动技术: 利用超级电容急速充放电特性, 设计自动充放电的隔离电路, 每次启动瞬间开启放电, 取代电瓶放电, 电瓶延寿。



长效且可靠

不含电池, 无起火风险, 可带上飞机。  
10年以上超长寿命(超级电容有50万次充放电循环寿命), 且给电瓶带来了超长寿命。  
-40°C极寒亦正常工作(-40°C~80°C)



核心技术差异 Core Technical Differences

型号	第二代智能启动电源 	第一代应急启动电源 
电瓶保护	每次启动时替代电瓶放电, 电瓶不干重活, 寿命大幅延长	无
安装使用	一次性安装, 接管每一次启动	每次使用重新连接电瓶
适用场景	主动预防, 避免出现无法启动的情况	应急情况
寿命	50万次循环, 十年以上寿命	300-500次, 长期闲置老化
安全性	不起火, 可带上飞机	存在起火风险
温度范围	-40°C ~ 80°C, 低温无衰减, 高温性能稳定	-20°C ~ 60°C, 低温性能明显下降, 高温易起火
预先充电	无需预先充电, 全自动工作	几小时
省钱	减少更换电瓶费用和应急事件费用	无

## 产品展示 PRODUCT DISPLAY

### 01. 产品型号

型号	JS200	JS300	JS400	JS600
放电电流	700A	1000A	1300A	1300A
适用范围	排量2.0L以内 12V燃油车	排量3.5L以内 12V燃油车	排量3.5L以上 12V燃油车及游艇等	24V车辆、工程 机械及游艇等

### 02. 产品安装到电池上



### 03. 产品的APP使用界面

#### Super Starter

充电服务

- APP监测电瓶健康
- AI智能学习车辆差异
- 爱车电瓶异常时主动提醒

新八月20日转账

启动器协助成功

放电电流: 530A

放电占比: 84%

启动电压: 12.36v

关闭(2s)

协助启动成功

启动器

电量: 93%

电压: 14.52v

温度: 26.0°C

汽车电池

电量: 83%

电压: 12.72v

电瓶关键数据智能监测 (电压/电流/温度/电量)

历史数据

点击强制启动后请立即启动发动机。越快越好, 如果不能启动, 请重复操作。

强制启动

手动强启双重保障

启动器

电量日常通知

启动异常通知

电量报警 (可选两个参数)

10% 30%

异常提醒与维护预警

## 应用场景 APPLICATION SCENARIOS

超级电容应急启动器具备传统搭电宝的全部功能, 为传统机动车提供了启动的超高可靠性, 非常适合每辆车安装。



## 市场机会 MARKET OPPORTUNITY

这是一个 1500亿美元规模的巨大市场机会, 全球商业敏感者正加速洽谈独家代理合作。



- 1 无竞品, 不卷, 价格可控, 不会出现恶性竞争**  
绝大多数品牌仍停留在第一代锂电应急启动电源, 超级电容技术属于: 第二代产品, 竞争极少
- 2 市场巨大, 需求稳定且长期存在**  
汽车保有量巨大, 电瓶属于消耗品, 必然会出现问题, 导致无法启动。  
电瓶亏电 | 低温启动困难 | 电瓶老化
- 3 有发明专利+法务团队保护, 技术门槛高, 不易复制**  
超级电容应急启动器产品采用自主研发的超级电容启动技术, 并拥有相关专利保护。
- 4 安全成为关键卖点**  
近年来锂电产品安全问题频发。超级电容具有天然优势:  
不会爆炸 | 不会起火 | 不会鼓包  
安全性明显更高, 更多车主选择了安全。

